

Vodovod Klášterec nad Orlicí - Končiny

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	7	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	4	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	9	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	9	3,111	0	28
kultiv při 22	KTJ/ml	9	68,44	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	9	0,8889	0	6
počet organismů	jedinci/ml	7	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	7	0	0	0
chlor volný	mg/l	12	0,0725	0,03	0,3
teplota	°C	12	10,95	7,2	16
amonné ionty	mg/l	8	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	8	6,25	5	11
bromičnany	µg/l	3	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	8	0,745	0,62	0,96
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	3,74	1,9	6
CO2 vázaný	mg/l	5	52,2	33	72
CO2 volný	mg/l	5	4,66	2,6	6,6
dusičnany	mg/l	8	3,8	2,4	5,4
dusičnany+dusitany		3	0,1033	0,1	0,11
dusitany	mg/l	3	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	3	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	3	78,9	10	188
chloridy	mg/l	3	2,833	1,9	3,5
chloritany	µg/l	3	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	3	75,57	0	188
KNK 4,5	mmol/l	5	1,188	0,758	1,63
konduktivita	mS/m	8	14,5	11,7	19,1
kyanidy celkové	mg/l	3	0,003	0,003	0,003
pH		8	6,984	6,76	7,59
sírany	mg/l	3	13,43	12	14,7
TOC	mg/l	8	1,995	1,16	3,28
tvrdost celková	st. N	5	4,44	3,5	5,4
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	1,12	0,8	1,4
tvrdost uhličitánová	st. N	5	3,32	2,1	4,6
zákal	ZF(n)	8	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,106	0,06	0,15
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	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	8	2,754	2,52	3,38
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	4,3
uran	µg/l	3	2	2	2
vápník	mg/l	8	25,35	20,3	32,9
železo	mg/l	8	0,05	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	6	2,567	1	5,2
bromoform	µg/l	6	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	6	1	1	1
chllorethen	µg/l	3	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	11	40	1	82
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	6	42,17	0	77
trichlorethen	µg/l	3	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	3	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	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
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
terbutylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-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	0,055	0,055	0,055
radon 222	Bq/l	1	6	6	6