

Čenkovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	4	1	1	1
enterokoky	KTJ/100ml	1	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	1,25	0	5
kultiv při 36	KTJ/ml	4	1	0	4
počet organismů	jedinci/ml	4	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	4	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,05	<0,03	0,1
teplota	°C	4	11,68	5,9	20
amonné ionty	mg/l	4	0,075	<0,05	0,15
barva	mg/l Pt	4	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	0,3775	0,34	0,39
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	1,733	1,4	2,3
CO2 vázaný	mg/l	3	13	11	15
CO2 volný	mg/l	3	1,933	1,8	2,2
dusičnany	mg/l	4	5,025	3,9	6,8
dusičnany+dusitany		1	0,14	0,14	0,14
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,19	0,19	0,19
chlorečnany	µg/l	1	28,2	28,2	28,2
chloridy	mg/l	1	1,8	1,8	1,8
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	28,2	28,2	28,2
KNK 4,5	mmol/l	3	0,3	0,25	0,35
konduktivita	mS/m	4	7,875	7,4	8,6
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		4	7,083	6,87	7,27
sírany	mg/l	1	16,1	16,1	16,1
TOC	mg/l	4	1,053	<1	1,21
tvrdost celková	st. N	3	2,1	1,9	2,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	1,267	1,1	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	3	0,8333	0,7	1
zákal	ZF(n)	4	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,04333	0,04	0,05
antimon	µg/l	1	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	<1	1
beryllium	µg/l	1	0,333	0,333	0,333
bór	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
hliník	mg/l	1	0,03	0,03	0,03
hořčík	mg/l	4	1,758	1,52	2,09
chrom celkový	µg/l	1	1	<1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	<0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	<10	10
nikl	µg/l	1	1	<1	1
olovo	µg/l	1	1	<1	1

rtuť	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	<1	1
sodík	mg/l	1	3,6	3,6	3,6
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	4	12,28	11,1	13
železo	mg/l	4	0,02	<0,02	0,02
benzen	µg/l	1	0,1	<0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	1	<1	1
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	<1	1
chlorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	4,3	4,3	4,3
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	1	4,3	4,3	4,3
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
acetochlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-des-des	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
bentazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
chlortoluron	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
isoproturon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
MCPA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01

metazachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	1	0	0	0
simazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-2-hydrox	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
2,6 dichlorbenzamid	µg/l	1	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	20,7	20,7	20,7