

Vodovod Cotkytle

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	3	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	27	0	108
kultiv při 36	KTJ/ml	4	2	0	8
počet organismů	jedinci/ml	3	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	3	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,1	0,06	0,18
teplota	°C	4	8,825	4,5	13,7
amonné ionty	mg/l	4	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5	5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	3	0,5833	0,54	0,62
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	2	6	3,5	8,5
CO2 vázaný	mg/l	2	29,5	26	33
CO2 volný	mg/l	2	6,6	4	9,2
dusičnany	mg/l	4	9,625	7,6	10,8
dusičnany+dusitany		1	0,21	0,21	0,21
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	52,6	52,6	52,6
chloridy	mg/l	1	4,8	4,8	4,8
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	52,6	52,6	52,6
KNK 4,5	mmol/l	2	0,6715	0,6	0,743
konduktivita	mS/m	4	13,7	13,3	14,2
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	6,758	6,61	6,89
sírany	mg/l	1	20	20	20
TOC	mg/l	4	1	1	1
tvrdost celková	st. N	2	3,4	3,3	3,5
tvrdost neuhličitán.	st. N	2	1,5	1,2	1,8
tvrdost uhličitánová	st. N	2	1,9	1,7	2,1
zákal	ZF(n)	4	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	2	0,15	0,09	0,21
antimon	µg/l	1	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	3	3,493	3,37	3,57
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	5,3	5,3	5,3
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	3	17,53	15,9	18,9
železo	mg/l	4	0,035	0,02	0,07
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)perylen	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	2,7	2,7	2,7
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	2,7	2,7	2,7
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
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	0,005	0,005	0,005
alachlor ESA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
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	0,025	0,025	0,025
dicamba	µg/l	1	0,025	0,025	0,025
dimethachlor	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
dimethachlor OA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
fenuron	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
hexazinon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+met	µg/l	1	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,02	0,02	0,02
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
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	0,02	0,02	0,02
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
terbutylaz-desethyl	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	1	0,01	0,01	0,01
terbutylaz-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	63,5	63,5	63,5