

## Vodovod Vlčkovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	4	1,25	1	2
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	10,5	0	42
kultiv při 36	KTJ/ml	4	9,75	0	38
počet organismů	jedinci/ml	4	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	4	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,0425	0,03	0,07
teplota	°C	4	9,575	7,2	12
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	4	0,41	0,4	0,43
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	4,367	2,3	5,9
CO2 vázaný	mg/l	3	20,33	15	24
CO2 volný	mg/l	3	4,367	2,6	5,7
dusičnany	mg/l	4	9,9	6,4	12,6
dusičnany+dusitany		1	0,24	0,24	0,24
dusitany	mg/l	1	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	19,1	19,1	19,1
chloridy	mg/l	1	3,3	3,3	3,3
chloritany	µg/l	1	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	19,1	19,1	19,1
KNK 4,5	mmol/l	3	0,4653	0,35	0,546
konduktivita	mS/m	4	8,8	8,2	9,3
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	0,003	0,003
pH		4	6,378	6,25	6,56
sírany	mg/l	1	8,5	8,5	8,5
TOC	mg/l	4	1,183	1	1,28
tvrdost celková	st. N	3	2,233	2,2	2,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	0,9333	0,8	1,2
tvrdost uhličitánová	st. N	3	1,3	1	1,5
zákal	ZF(n)	4	1,538	1	3,15
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,1	0,06	0,13
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	4	3,328	3,14	3,52
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	4,5	4,5	4,5
uran	µg/l	1	2	2	2
vápník	mg/l	4	10,9	10,7	11,5
železo	mg/l	5	0,168	0,02	0,63
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	3	3	3
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	7,3	7,3	7,3
trichlorethen	µg/l	1	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,02	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	0,041	0,041	0,041
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	0,063	0,063	0,063
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	0,041	0,041	0,041
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	39,3	39,3	39,3