

**Vodovod Kunvald**

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,333	1	3
enterokoky	KTJ/100ml	4	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	4,5	0	18
kultiv při 36	KTJ/ml	8	1,875	0	15
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	9	0,1711	0,03	0,4
teplota	°C	8	12,18	6,6	16,4
amonné ionty	mg/l	6	0,06333	0,05	0,13
barva	mg/l Pt	6	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	0,4717	0,38	0,53
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	3,1	2,1	5
CO2 vázaný	mg/l	4	18,5	16	20
CO2 volný	mg/l	4	3,175	1,8	4,8
dusičnany	mg/l	6	4,5	3,5	5,6
dusičnany+dusitany		2	0,1	0,1	0,1
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	32,3	19,3	45,3
chloridy	mg/l	2	2,1	2	2,2
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	32,3	19,3	45,3
KNK 4,5	mmol/l	4	0,4145	0,354	0,45
konduktivita	mS/m	6	8,95	8,3	10
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	6,825	6,74	7,01
sírany	mg/l	2	17,05	16,5	17,6
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	2,8	2,5	3
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,625	1,2	2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,175	1	1,3
zákal	ZF(n)	6	1,042	1	1,25
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0725	0,04	0,11
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	2,037	1,92	2,28
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,0185	0,01	0,027
měď	µg/l	2	10	10	10
nikl	µg/l	2	1	1	1
olovo	µg/l	2	1	1	1

rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	1	1	1
sodík	mg/l	2	3	2,8	3,2
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	15,55	11,9	17,9
železo	mg/l	8	0,1663	0,05	0,37
benzen	µg/l	2	0,1	0,1	0,1
benzo(a)pyren	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	2	1,55	1	2,1
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chlorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3,6	2,4	4,8
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	2	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	2	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	2	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	2	4,65	2,4	6,9
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	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-desphenyl	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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	14,1	14,1	14,1