

Vodovod Tatenice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
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	65,5	0	198
kultiv při 36	KTJ/ml	8	20,63	0	131
chlor volný	mg/l	8	0,1013	0,03	0,21
teplota	°C	8	12,66	8,6	16,5
amonné ionty	mg/l	6	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	2,648	2,62	2,72
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	155,8	150	161
CO2 volný	mg/l	4	3,525	3,1	4,8
dusičnany	mg/l	6	37,72	36,3	39,2
dusičnany+dusitany		2	0,76	0,74	0,78
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	10,1	10	10,2
chloridy	mg/l	2	10,5	10,4	10,6
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	5,1	0	10,2
KNK 4,5	mmol/l	4	3,533	3,4	3,65
konduktivita	mS/m	6	49,53	48,7	50,3
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,538	7,42	7,63
sírany	mg/l	2	42,75	41,6	43,9
TOC	mg/l	6	1,003	1	1,02
tvrdost celková	st. N	4	14,88	14,7	15,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	5	4,6	5,2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,875	9,5	10,2
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,08	0,07	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	5,263	5,09	5,46
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,013	0,01	0,016
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	3,15	3	3,3

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	97,42	96,1	100
železo	mg/l	6	0,04167	0,02	0,1
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	2,75	2	3,5
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,85	1,8	1,9
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,25	1	1,5
indeno(1,2,3-cd)pyre	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	5,85	4,8	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	0,328	0,293	0,363
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	0,015	0,015	0,015
atrazin-des-des	µg/l	2	0,0385	0,02	0,057
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,0325	0,031	0,034
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	0,0395	0,038	0,041
metolachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0,076	0,046	0,106
simazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-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	0,063	0,063	0,063
radon 222	Bq/l	1	7,5	7,5	7,5