

Vodovod Tatenice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	8	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	8	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	8	48,63	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	8	55,25	0	269
chlor volný	mg/l	8	0,0925	0,03	0,17
teplota	°C	8	11,36	6,8	16,8
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	2,722	2,67	2,77
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	161,3	158	163
CO2 volný	mg/l	4	3,325	2,2	4
dusičnany	mg/l	6	39,25	36,6	43,2
dusičnany+dusitany		2	0,775	0,77	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	60,35	55,4	65,3
chloridy	mg/l	2	11,65	10,9	12,4
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	60,35	55,4	65,3
KNK 4,5	mmol/l	4	3,663	3,6	3,7
konduktivita	mS/m	6	51,15	50,2	52,8
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,443	7,32	7,63
sírany	mg/l	2	43,05	42,7	43,4
TOC	mg/l	6	1,01	1	1,06
tvrdost celková	st. N	4	15,15	15	15,4
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	4,875	4,6	5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	10,28	10,1	10,4
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,075	0,05	0,09
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	5,415	5	5,56
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,01	0,01	0,01
měď	µg/l	2	11,5	10	13
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	4	3,4	4,6
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	100,2	98,3	102
železo	mg/l	6	0,04167	0,02	0,08
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	3,05	3	3,1
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	2,05	1,6	2,5
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,7	1,4	2
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	6,8	6,7	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	0,025	0,02	0,03
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	4	0,0125	0,005	0,02
alachlor ESA	µg/l	4	0,27	0,2	0,32
alachlor OA	µg/l	4	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
atrazin	µg/l	2	0,017	0,013	0,021
atrazin-des-des	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,0455	0,036	0,055
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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,01	0,03
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	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	0,025	0,02	0,03
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	0,01	0,05
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	0,03	0,02	0,04
metolachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,0515	0,041	0,062
metolachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,0745	0,049	0,1
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	0,059	0,059	0,059
radon 222	Bq/l	1	9,5	9,5	9,5