

Vodovod Jablonné nad Orlicí - Jamné nad Orlicí

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	6	0,1667	0	1
Escherichia coli	KTJ/100ml	10	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	10	0,3	0	3
kultiv při 22	KTJ/ml	10	37	0	206
kultiv při 36	KTJ/ml	10	6,1	0	29
chlor volný	mg/l	10	0,032	0,03	0,05
teplota	°C	10	12,71	7,7	16,6
amonné ionty	mg/l	6	0,065	0,05	0,14
barva	mg/l Pt	6	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	0,3183	0,26	0,38
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	2,375	1,4	2,8
CO2 vázaný	mg/l	4	9,25	8	13
CO2 volný	mg/l	4	2,425	1,8	3,1
dusičnany	mg/l	6	6,15	5,1	7,1
dusičnany+dusitany		2	0,135	0,13	0,14
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	11,1	10	12,2
chloridy	mg/l	2	1,3	1,2	1,4
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	6,1	0	12,2
KNK 4,5	mmol/l	4	0,176	0,101	0,3
konduktivita	mS/m	6	7,15	6,8	7,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		14	6,415	6,1	6,85
sírany	mg/l	2	17,55	17,1	18
TOC	mg/l	6	1,067	1	1,4
tvrdost celková	st. N	4	1,85	1,6	2,1
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,375	1,3	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	0,475	0,3	0,8
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,055	0,04	0,07
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	9	0,6872	0,408	0,832
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	9	0,09889	0,04	0,17
hořčík	mg/l	6	1,577	1,41	1,73
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,625	0,54	0,71
mangan	mg/l	2	0,0205	0,016	0,025
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	3,3	3,3	3,3

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	10,1	8,08	12,4
železo	mg/l	6	0,06167	0,04	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	1	1	1
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3,35	1,4	5,3
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	3,35	1,4	5,3
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-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