

rok 2021

Vodovod Jablonné nad Orlicí - Jamné nad Orlicí

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	46	0	300
kultiv při 36	KTJ/ml	7	1,714	0	9
chlor volný	mg/l	7	0,05857	0,03	0,17
teplota	°C	7	11,19	8,5	18,2
amonné ionty	mg/l	7	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	0,3157	0,27	0,39
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	2,88	2,4	4,5
CO2 vázaný	mg/l	5	11,4	9	13
CO2 volný	mg/l	5	2,88	2,2	4,4
dusičnany	mg/l	7	5,743	5,3	6
dusičnany+dusitany		2	0,115	0,11	0,12
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlореčnany	µg/l	2	14,5	10	19
chloridy	mg/l	2	1,15	1,1	1,2
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	9,5	0	19
KNK 4,5	mmol/l	5	0,26	0,2	0,3
konduktivita	mS/m	7	7,057	6,7	7,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		7	6,303	5,84	6,78
sírany	mg/l	2	16,15	15,4	16,9
TOC	mg/l	7	1	1	1
tvrdost celková	st. N	5	1,8	1,6	2,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	1,08	0,8	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	5	0,72	0,6	0,8
zákal	ZF(n)	7	1,286	1	2,6
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,066	0,05	0,1
antimon	µg/l	2	0,8	0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1	1	1
beryllium	µg/l	2	0,662	0,463	0,861
bór	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,115	0,11	0,12
hořčík	mg/l	7	1,683	1,61	1,82
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,61	0,5	0,72
mangan	mg/l	2	0,022	0,012	0,032
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	3,45	3,4	3,5
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	7	9,87	8,17	12,9
železo	mg/l	8	0,1063	0,02	0,36
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)perylen	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	2,2	2,1	2,3
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	2,2	2,1	2,3
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	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	2	0,0125	0,005	0,02
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	0,04	0,03	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	0,0275	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	0,02	0,02	0,02
metolachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,05	0	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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6