

rok 2021

Vodovod Jehnědí - Sudislav - Voděřady - Hájek - Oucmanice - Hrádek

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,167	1	2
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	27	0	76
kultiv při 36	KTJ/ml	6	4,5	0	15
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,11	0,03	0,24
teplota	°C	6	11,53	5	16,6
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	2,823	2,6	2,99
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	163,3	150	183
CO2 volný	mg/l	4	2,3	1,8	2,6
dusičnany	mg/l	6	7,217	4,3	8,8
dusičnany+dusitany		2	0,165	0,16	0,17
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlореčnany	µg/l	2	36,9	32,8	41
chloridy	mg/l	2	38,35	37	39,7
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	36,9	32,8	41
KNK 4,5	mmol/l	4	3,71	3,4	4,15
konduktivita	mS/m	6	52,6	47,4	56
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,637	7,56	7,75
sírany	mg/l	2	44,3	42,9	45,7
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	15,58	14,6	16,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	5,2	3	7,2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	10,38	9,5	11,6
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0525	0,04	0,06
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	9,275	8,01	10,1
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	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	2,05	2	2,1
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	97,88	91,2	103
železo	mg/l	6	0,04	0,02	0,11
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	2,1	1,3	2,9
bromoform	µg/l	2	1,05	1	1,1
dibromchlormethan	µg/l	2	2,9	1,8	4
chlorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,05	1	1,1
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	1,25	0	2,5
tetrachlorethen	µg/l	2	1,75	1	2,5
Trihalomethany	µg/l	2	6,6	5,2	8
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	0,08	0,03	0,13
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	0,114	0,1	0,128
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