



Jehnědí-Sudislav-Voděřady-Hájek-Oucmanice-Hrádek

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,333	<1	3
enterokoky	KTJ/100ml	3	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	8,143	0	30
kultiv při 36	KTJ/ml	7	4,143	0	27
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	7	0,09143	<0,03	0,13
teplota	°C	7	12,74	6,3	19,4
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	2,678	2,51	2,89
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	159,5	152	167
CO2 volný	mg/l	4	3,425	2,6	4
dusičnany	mg/l	6	5,417	3,4	7,7
dusičnany+dusitany		2	0,11	<0,1	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	11,75	<10	13,5
chloridy	mg/l	2	23,6	20,2	27
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	6,75	0	13,5
KNK 4,5	mmol/l	4	3,625	3,45	3,8
konduktivita	mS/m	6	49,83	46,5	54,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,613	7,47	7,71
sírany	mg/l	2	33,65	30,8	36,5
TOC	mg/l	6	1,038	<1	1,23
tvrdost celková	st. N	4	15,23	14,4	16,2
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	5,075	4	6,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	10,15	9,7	10,6
zákal	ZF(n)	7	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0775	0,06	0,09
antimon	µg/l	2	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	2	1,115	<1	1,23
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	8,472	7,64	9,66
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	2,2	1,8	2,6
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	93,45	88,2	100
železo	mg/l	7	0,02714	<0,02	0,05
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	1,3	<1	1,6
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,05	<1	1,1
chlorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1	<1	1
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	1,35	0	2,7
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<0,03	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	0,02	<0,02	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
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	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
dimethachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,03	<0,03	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,05	<0,05	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	0,015	<0,01	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
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	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
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	0,105	0,105	0,105
radon 222	Bq/l	1	6,5	6,5	6,5