



Jehnědí-Sudislav-Voděřady-Hájek-Oucmanice-Hrádek

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	4	1,25	1	2
enterokoky	KTJ/100ml	4	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	4	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	4	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	4	4,25	0	17
kultiv při 36	KTJ/ml	4	2,25	0	8
počet organismů	jedinci/ml	4	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	4	0	0	0
chlor volný	mg/l	4	0,1075	<0,03	0,18
teplota	°C	4	11,88	5,9	18,6
amonné ionty	mg/l	1	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	4	5	<5	5
bromičnany	µg/l	1	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	4	2,575	2,41	2,71
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	3	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	3	174,7	169	183
CO2 volný	mg/l	3	4,4	4,4	4,4
dusičnany	mg/l	4	3,75	2,7	5
dusičnany+dusitany		1	0,1	0,1	0,1
dusitany	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	1	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	1	21	21	21
chloridy	mg/l	1	22,7	22,7	22,7
chloritany	µg/l	1	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	1	21	21	21
KNK 4,5	mmol/l	3	3,967	3,85	4,15
konduktivita	mS/m	4	45,78	43,7	48,5
kyanidy celkové	mg/l	1	0,003	<0,003	0,003
pH		4	7,588	7,54	7,66
sířany	mg/l	1	30,3	30,3	30,3
TOC	mg/l	4	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	3	14,17	13,5	14,8
tvrdost celková	mmol/l	3	2,52	2,40	2,63
tvrdost neuhličitán.	st. N	3	3,067	1,9	3,9
tvrdost uhličitánová	st. N	3	11,1	10,8	11,6
zákal	ZF(n)	4	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	3	0,1	<0,1	0,1
antimon	µg/l	1	0,8	<0,8	0,8
arsen	µg/l	1	1	<1	1
beryllium	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
bór	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
draslík	mg/l	1	1,2	1,2	1,2
hliník	mg/l	1	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	4	7,768	6,98	8,52
chrom celkový	µg/l	1	1	<1	1
kadmium	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	1	0,01	<0,01	0,01
měď	µg/l	1	10	<10	10

nikl	µg/l	1	1	<1	1
olovo	µg/l	1	1	<1	1
rtuť	µg/l	1	0,2	<0,2	0,2
selen	µg/l	1	1	<1	1
sodík	mg/l	1	2	2	2
uran	µg/l	1	2	<2	2
vápník	mg/l	4	90,35	85,1	94,4
železo	mg/l	4	0,03	0,02	0,04
benzen	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
benzo(a)pyren	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(b)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(g,h,i)perylene	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
benzo(k)fluoranthen	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	1	1	<1	1
bromoform	µg/l	1	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	1	1	<1	1
chllorethen	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	1	3	<3	3
indeno(1,2,3-cd)pyre	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	1	0	0	0
TCE+PCE	µg/l	1	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	1	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	1	0	0	0
trichlorethen	µg/l	1	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	1	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
acetochlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alachlor ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
atrazin-des-des	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-desethyl	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
atrazin-desisopropyl	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
bentazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
clopyralid	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dicamba	µg/l	1	0,03	<0,03	0,03
dimethachlor	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethachlor CGA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor suma nm	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
dimethenamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
fluopikolid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
hexazinon	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005

chloridazon	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-desp+met	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-desp-met	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
chlorsulfuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
isoproturon	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
MCPA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
metazachlor ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
metolachlor ESA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	1	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticity celkem	µg/l	1	0	0	0
propachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
terbuthylaz-desethyl	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
terbuthylazin-hydrox	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
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
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,69	0,69	0,69
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5