

**Vodovod Jehnědí-Sudislav-Voděrady-Hájek**

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	1	1
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	21,57	0	76
kultiv při 36	KTJ/ml	7	5,429	0	12
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	7	0,1629	0,03	0,3
teplota	°C	7	11,36	7,3	17,5
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	6	2,835	2,66	3,01
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	151,8	143	167
CO2 volný	mg/l	4	1,87	0,88	2,6
dusičnany	mg/l	7	10,53	3,2	17,6
dusičnany+dusitany		2	0,295	0,24	0,35
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlореčnany	µg/l	2	47,6	35,3	59,9
chloridy	mg/l	2	37,05	32,1	42
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlореčna	µg/l	2	47,6	35,3	59,9
KNK 4,5	mmol/l	4	3,45	3,24	3,79
konduktivita	mS/m	7	53	46,9	55,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		7	7,674	7,58	7,73
sírany	mg/l	2	48,4	46,4	50,4
TOC	mg/l	7	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	16,1	15	16,9
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	6,425	5,2	7,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,675	9,1	10,6
zákal	ZF(n)	7	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0425	0,02	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	0,025	0,02	0,03
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	9,048	7,18	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	10,5	10	11
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	4,4	2	6,8
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	98,72	92,6	104
železo	mg/l	7	0,02857	0,02	0,08
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	0,0025	0,002	0,003
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	2,35	1,2	3,5
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	2,65	1,4	3,9
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,35	1	1,7
indeno(1,2,3-cd)pyrene	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
PAUsuma (4)	µg/l	2	0,0015	0	0,003
TCE+PCE	µg/l	2	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	2	1	1	1
Trihalomethany	µg/l	2	6,35	3,6	9,1
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	0,054	0,05	0,058
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,0285	0,02	0,037
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,0155	0,01	0,021
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
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	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6