

Vodovod Svatý Jiří - Kosořín - Zářecká Lhota

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
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	16,67	0	65
kultiv při 36	KTJ/ml	6	3	0	15
chlor volný	mg/l	6	0,07167	0,03	0,12
teplota	°C	6	11,4	6,2	17,1
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	2,485	2,32	2,89
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	192,8	189	196
CO2 volný	mg/l	4	3,625	2,6	5,3
dusičnany	mg/l	6	7,267	1	31,8
dusičnany+dusitany		2	0,385	0,13	0,64
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,105	0,1	0,11
chlorečnany	µg/l	2	111,7	23,3	200
chloridy	mg/l	2	17,6	8,4	26,8
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečn	µg/l	2	111,7	23,3	200
KNK 4,5	mmol/l	4	4,383	4,3	4,45
konduktivita	mS/m	6	46,37	41	61
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,532	7,41	7,62
sírany	mg/l	2	28,15	18,2	38,1
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	13,35	13	13,5
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,075	0,8	1,5
tvrdost uhličitánová	st. N	4	12,28	12	12,5
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0825	0,06	0,12
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	0,04	0,02	0,06
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	6,612	4,63	7,54
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	12,25	7,3	17,2

uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	88,58	82,6	108
železo	mg/l	6	0,02667	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	2,55	1,2	3,9
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,8	1,1	2,5
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,65	1,2	2,1
indeno(1,2,3-cd)pyren	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	6	3,5	8,5
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	0,0105	0,01	0,011
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+m	µg/l	2	0,1515	0,05	0,253
chloridazon-despher	µg/l	2	0,098	0,02	0,176
chloridazon-desp-me	µg/l	2	0,045	0,013	0,077
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	0,0055	0	0,011
simazin	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
tebukonazol	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
terbuthylaz-desethy	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-hydro	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	0,08	0,08	0,08
radon 222	Bq/l	1	8,1	8,1	8,1