



Vodovod Albrechtice -Sázava - Žichlínek - Lubník

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	1	1
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	14,83	0	74
kultiv při 36	KTJ/ml	6	2,667	0	9
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,03167	<0,03	0,04
teplota	°C	6	11,22	3,6	19,2
amonné ionty	mg/l	6	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5,167	<5	6
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	1,32	0,73	2,67
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	4,25	0	8,7
CO2 vázaný	mg/l	4	69,25	24	167
CO2 volný	mg/l	4	6,05	2,6	8,8
dusičnany	mg/l	6	10,17	5,6	24,4
dusičnany+dusitany		2	0,165	0,11	0,22
dusitany	mg/l	2	0,05	<0,02	0,08
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	43,3	34,2	52,4
chloridy	mg/l	2	44,6	39,6	49,6
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	43,3	34,2	52,4
KNK 4,5	mmol/l	4	1,575	0,549	3,8
konduktivita	mS/m	6	33,02	22,3	50,5
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	6,877	6,52	7,66
sírany	mg/l	2	29,4	28,8	30
TOC	mg/l	6	1,052	<1	1,17
tvrdost celková	st. N	4	8,35	4,1	15
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	3,95	2,6	4,7
tvrdost uhličitánová	st. N	4	4,4	1,5	10,6
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,1375	0,06	0,2
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	7,618	5,08	9,36
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	11	<10	12
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	17,15	12,1	22,2
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	40,32	20,9	91,4
železo	mg/l	29	0,04655	<0,02	0,31
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	3,3	2,6	4
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,1	1	1,2
chlorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3,7	3,6	3,8
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	0	0	0
tetrachlorethen	µg/l	2	1	<1	1
Trihalomethany	µg/l	2	8,1	7,2	9
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	0,07	0,07	0,07
radon 222	Bq/l	1	41,6	41,6	41,6
beta	Bq/l	1	0,083	0,083	0,083
radon 222	Bq/l	1	57,8	57,8	57,8