

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	15,5	2	38
kultiv při 36	KTJ/ml	6	3	0	7
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,03	0,03	0,03
teplota	°C	6	11,15	5,3	18
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	1,663	0,85	2,68
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	4,725	0	11
CO2 vázaný	mg/l	4	61,25	24	160
CO2 volný	mg/l	4	5,275	2,2	11
dusičnany	mg/l	6	10,63	4,4	22,8
dusičnany+dusitany		2	0,29	0,12	0,46
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,125	0,1	0,15
chlorečnany	µg/l	2	10	10	10
chloridy	mg/l	2	46,15	9,1	83,2
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	0	0	0
KNK 4,5	mmol/l	4	1,398	0,55	3,64
konduktivita	mS/m	6	37,6	24,1	49,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,008	6,34	7,75
sírany	mg/l	2	40,9	33,5	48,3
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	8,275	4,8	14,9
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	4,375	3,1	5,9
tvrdost uhličitánová	st. N	4	3,9	1,5	10,2
zákal	ZF(n)	6	1,243	1	2,46
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,12	0,05	0,25
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	8,545	6,02	10,7
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	2	2	2
olovo	µg/l	2	1	1	1

rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	2	3,5	1	6
sodík	mg/l	2	13,45	4,1	22,8
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	52,67	24,3	92,6
železo	mg/l	29	0,07724	0,02	0,35
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	1,55	1	2,1
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,3	1	1,6
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,75	1	2,5
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	3,6	2,5	4,7
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,02	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	0,0125	0,01	0,015
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	0,05	0,05	0,05
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,026	0,02	0,032
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
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	0,0125	0	0,025
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	0,118	0,118	0,118
radon 222	Bq/l	1	36,8	36,8	36,8