

Vodovod Albrechtice - Sázava - Žichlínek - Lubník

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1,167	1	2
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	7,833	0	26
kultiv při 36	KTJ/ml	6	0,6667	0	3
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,03667	0,03	0,07
teplota	°C	6	10,52	4,3	15,3
amonné ionty	mg/l	6	0,05	0,05	0,05
barva	mg/l Pt	6	5,333	5	6
bromičnany	µg/l	2	2,5	2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	6	1,3	0,91	2,63
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	11,18	0	38
CO2 vázaný	mg/l	4	69,5	31	165
CO2 volný	mg/l	4	13,03	3,1	41
dusičnany	mg/l	6	9,717	3,8	25,8
dusičnany+dusitany		2	0,11	0,1	0,12
dusitany	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	60,85	22,8	98,9
chloridy	mg/l	2	37,15	36,4	37,9
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	60,85	22,8	98,9
KNK 4,5	mmol/l	4	1,575	0,7	3,75
konduktivita	mS/m	6	30,5	25,5	48
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	6,882	6,51	7,65
sírany	mg/l	2	29,9	27,6	32,2
TOC	mg/l	6	1,062	1	1,21
tvrdost celková	st. N	4	8,175	5,3	14,7
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	3,75	3,3	4,2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	4,425	2	10,5
zákal	ZF(n)	6	1,337	1	3,02
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,2975	0,07	0,94
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	7,365	6,54	8,34
chrom celkový	µg/l	2	1	1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
mangan	mg/l	2	0,016	0,01	0,022
měď	µg/l	2	10,5	10	11
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	1	1	1
sodík	mg/l	2	13,1	12,7	13,5
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	40,02	25,8	91,8
železo	mg/l	28	0,06929	0,02	0,46
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	1,2	1	1,4
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	1	1
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	2,15	1,1	3,2
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	2,85	1,1	4,6
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	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	0,0125	0,005	0,02
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	0,04	0,03	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	0,0105	0,01	0,011
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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,01	0,03
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,065	0,03	0,1
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	0,025	0,02	0,03
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	0,01	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	0,02	0,02	0,02
metazachlor OA	µg/l	2	0,03	0,02	0,04
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	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,1255	0,1	0,151
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	0,064	0,064	0,064
radon 222	Bq/l	1	77	77	77