

## Kunvald

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	13	1,077	<1	2
enterokoky	KTJ/100ml	10	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	14	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	14	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	13	18,31	0	183
kultiv při 36	KTJ/ml	14	12,21	0	148
počet organismů	jedinci/ml	13	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	13	0	0	0
chlor volný	mg/l	14	0,1779	<0,03	0,3
teplota	°C	14	11,45	6	18,1
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	0,435	0,36	0,54
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	3,975	2,6	5,4
CO2 vázaný	mg/l	4	21	13	29
CO2 volný	mg/l	4	4,1	3,1	5,3
dusičnany	mg/l	6	5,65	3,7	9,1
dusičnany+dusitany		2	0,14	<0,1	0,18
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
fosforečnany	mg/l	13	0,5138	<0,1	2
chlorečnany	µg/l	2	23,45	17,3	29,6
chloridy	mg/l	2	1,8	1,7	1,9
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	23,45	17,3	29,6
KNK 4,5	mmol/l	4	0,4748	0,3	0,649
konduktivita	mS/m	6	8,967	7,8	10,9
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	6,593	6,3	6,88
sírany	mg/l	2	14,45	14,3	14,6
TOC	mg/l	6	1,147	<1	1,32
tvrdost celková	st. N	4	2,425	2	3
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,1	0,6	1,3
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,325	0,8	1,8
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0925	0,07	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	0,02	<0,02	0,02
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	2,013	1,72	2,61
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	3,05	3	3,1
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	14,08	11,4	17,5
železo	mg/l	16	0,1225	0,03	0,36
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	1,05	1	1,1
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	2,7	1,3	4,1
indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	3,75	2,4	5,1
trichlorethen	µg/l	2	1	<1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	<0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,03	<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
terbutylaz-desethyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylazin	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
terbutylaz-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	10,4	10,4	10,4