



Kunvald

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	12	1,083	<1	2
enterokoky	KTJ/100ml	13	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	13	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	13	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	13	5,846	0	37
kultiv při 36	KTJ/ml	13	0,6154	0	5
počet organismů	jedinci/ml	12	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	12	0	0	0
chlor volný	mg/l	13	0,08769	<0,03	0,22
teplota	°C	13	11,92	5,5	15,6
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	3,75	<2,5	5
Ca + Mg	mmol/l	7	0,44	0,37	0,5
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	2,86	0	8,1
CO2 celkový	mg/l	1	24	24	24
CO2 vázaný	mg/l	5	20	18	22
CO2 volný	mg/l	5	5,36	4,4	7,9
dusičnany	mg/l	7	4,586	3,1	6
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
fosforečnany	mg/l	11	1,065	0,62	1,87
hydrogenuhličítany	mg/l	1	27	27	27
chlorečnany	µg/l	2	15,7	15	16,4
chloridy	mg/l	2	1,85	1,7	2
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	15,7	15	16,4
KNK 4,5	mmol/l	5	0,45	0,4	0,5
KNK 8,3	mmol/l	1	0	0	0
konduktivita	mS/m	7	9,1	7,6	10,5
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
Langelier		1	-2,17	-2,17	-2,17
pH		8	6,689	6,17	6,96
sírany	mg/l	2	13,35	12,3	14,4
TOC	mg/l	8	1,125	<1	1,57
tvrdost celková	st. N	5	2,5	2,2	2,8
tvrdost celková	mmol/l	5	0,45	0,39	0,50
tvrdost neuhličitan.	st. N	5	1,24	1,1	1,4
tvrdost uhličitanová	st. N	5	1,26	1,1	1,4
uhličítany	mg/l	1	0	0	0
zákal	ZF(n)	8	1	<1	1
ZNK 4,5	mmol/l	1	0	0	0
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,122	<0,1	0,18
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

draslík	mg/l	2	0,65	0,6	0,7
hliník	mg/l	3	0,01867	0,016	0,02
hořčík	mg/l	7	2,063	1,74	2,41
chrom celkový	µg/l	2	1	<1	1
kadmium	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
mangan	mg/l	3	0,013	<0,01	0,019
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	3,25	3,1	3,4
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	14,23	12	16
železo	mg/l	13	0,09	0,04	0,2
benzen	µg/l	2	0,2	<0,1	0,3
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	1,8	<1	2,6
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,1	<1	1,2
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3	<3	3
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	1,9	0	3,8
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	<0,01	0,03
acetochlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
acetochlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
alachlor	µg/l	2	0,015	<0,01	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alachlor OA	µg/l	2	0,02	<0,02	0,02
atrazin	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
atrazin-des-des	µg/l	2	0,0125	<0,01	0,015
atrazin-desethyl	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
atrazin-desisopropyl	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	0,0075	<0,005	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 CGA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015

dimethachlor suma nm	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
dimethenamid	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
dimethenamid ESA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
dimethenamid OA	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
fenuron	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
fluopikolid	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
hexazinon	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
chloridazon-despheny	µg/l	2	0,02	<0,01	0,03
chloridazon-desp+met	µg/l	2	0,03	<0,01	0,05
chloridazon-desp-met	µg/l	2	0,03	<0,01	0,05
chlorsulfuron	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
chlortoluron	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
isoproturon	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
MCPA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
MCPP (mecoprop)	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metazachlor	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
metazachlor ESA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metazachlor OA	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
metolachlor	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
metolachlor ESA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
metribuzin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-desamino	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
metribuzin-des-di	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
propachlor	µg/l	1	0,005	<0,005	0,005
propachlor ESA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
propachlor OA	µg/l	1	0,02	<0,02	0,02
simazin	µg/l	1	0,01	<0,01	0,01
terbuthylaz-desethyl	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
terbuthylaz-des-2-hy	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
terbuthylazin	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
terbuthylazin-hydrox	µg/l	2	0,0075	<0,005	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,0075	<0,005	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	6	<6	6
bisfenol A	µg/l	1	0,25	<0,25	0,25
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	1	0,96	0,96	0,96
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,88	0,88	0,88
kysel halogenoctové	µg/l	1	3,5	<3,5	3,5
perfluorobutanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0