

**Řetová - Řetůvka**

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	7	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	4,714	0	12
kultiv při 36	KTJ/ml	7	1,143	0	5
chlor volný	mg/l	7	0,1	0,06	0,15
teplota	°C	7	11,7	7,6	17,2
amonné ionty	mg/l	2	0,05	<0,05	0,05
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	2,117	1,95	2,57
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	5	142,4	123	174
CO2 volný	mg/l	5	1,756	0,88	2,6
dusičnany	mg/l	7	11,19	8,9	18,3
dusičnany+dusitany		2	0,225	0,2	0,25
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	24,5	<10	39
chloridy	mg/l	2	3,25	3,2	3,3
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	19,5	0	39
KNK 4,5	mmol/l	5	3,24	2,8	3,95
konduktivita	mS/m	7	38,7	36,4	47,7
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	7,617	7,57	7,69
sírany	mg/l	2	38,1	35,8	40,4
TOC	mg/l	7	1,187	<1	1,67
tvrdost celková	st. N	5	12,14	11,3	14,4
tvrdost celková	mmol/l	5	2,16	2,0	2,6
tvrdost neuhličitan.	st. N	5	3,08	2,5	3,6
tvrdost uhličitanová	st. N	5	9,06	7,8	11,1
zákal	ZF(n)	7	1,219	<1	2,53
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,04	0,02	0,06
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	0,8	0,7	0,9
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	7	2,426	2,21	2,85
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	1,1	1,1	1,1
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	80,87	74,7	98,3
železo	mg/l	7	0,09143	<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)perylen	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	1,85	1,3	2,4
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	2,25	<1	3,5
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	1,3	5,9
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	0,015	<0,015	0,015
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	0,01	<0,01	0,01
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	0,015	<0,015	0,015
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 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	0,0175	<0,015	0,02
fenuron	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
fluopikolid	µg/l	1	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	0,01	<0,01	0,01
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	0,015	<0,015	0,015
metolachlor OA	µg/l	2	0,015	<0,015	0,015
pesticidy celkem	µg/l	2	0	0	0
simazin	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
terbutylazin-hydrox	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	2	0,01	<0,01	0,01
alfa	Bq/l	1	0,078	0,078	0,078
beta	Bq/l	1	0,061	0,061	0,061
radon 222	Bq/l	1	7,2	7,2	7,2
bisfenol A	µg/l	1	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	1	1	<1	1
kys bromoctová	µg/l	1	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
kys chloroctová	µg/l	1	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	1	0,5	<0,5	0,5
nonylfenol	ng/l	1	0,03	<0,03	0,03
perfluorobutanová ky	µg/l	1	2	<2	2
perfluorobutansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	ng/l	1	0,6	<0,6	0,6
perfluoropentansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	ng/l	1	1	<1	1
perfluoroundekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroundekansulf	ng/l	1	1	<1	1
perfluorododekanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	1	0,8	<0,8	0,8