

Dolní Hedeč - Červený Potok

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	<1	1
enterokoky	KTJ/100ml	6	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	6	0	0	0
koliiformní	KTJ/100ml	6	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	6	7,167	2	21
kultiv při 36	KTJ/ml	6	0,6667	0	4
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,085	<0,03	0,23
teplota	°C	6	12,65	5,5	17,6
amonné ionty	mg/l	2	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	0,5	0,43	0,55
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0,825	0	1,7
CO2 vázaný	mg/l	4	32	26	42
CO2 volný	mg/l	4	1,44	0,88	2,2
dusičnany	mg/l	6	4,8	4,6	5,6
dusičnany+dusitany		2	0,115	<0,1	0,13
dusitany	mg/l	2	0,04	<0,02	0,06
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	85	24	146
chloridy	mg/l	2	1,95	1,5	2,4
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	85	24	146
KNK 4,5	mmol/l	4	0,726	0,601	0,951
konduktivita	mS/m	6	11,97	10,7	13,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	8,022	7,07	9,09
sírany	mg/l	2	17,25	17	17,5
TOC	mg/l	6	1,085	<1	1,51
tvrdost celková	st. N	4	2,85	2,5	3,1
tvrdost celková	mmol/l	4	0,51	0,4	0,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	0,825	<0,5	1,1
tvrdost uhličitánová	st. N	4	2,05	1,7	2,7
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0325	<0,02	0,05
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	1,05	1	1,1
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	1,02	0,8	1,17
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	5,8	5,3	6,3
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	18,37	15,4	20,9
železo	mg/l	6	0,025	<0,02	0,04
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	2,15	1,5	2,8
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1	<1	1
chlorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	4,85	3,3	6,4
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	7	4,8	9,2
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	0,02	<0,02	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
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
terbuthylazin-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	2	0,05	<0,05	0,05
beta	Bq/l	2	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	2	18,4	15,3	21,5
bisfenol A	µg/l	2	0,05	<0,05	0,05
halogenoc kyseliny	µg/l	2	3,35	3,2	3,5
kys bromoctová	µg/l	2	1	<1	1
kys dibromoctová	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
kys dichloroctová	µg/l	2	1,335	<0,5	2,17
kys chloroctová	µg/l	2	1	<1	1
kys trichloroctová	µg/l	2	1,07	1,07	1,07
nonylfenol	ng/l	2	50,02	<0,03	100
perfluorobutanová ky	µg/l	2	1,001	<0,002	2
perfluorobutansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorobutansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorodekansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorodekansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorododekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekansulf	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroheptansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroheptansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorohexansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorohexansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktanová kys	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktanová kys	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroktansulfono	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroktansulfono	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononanová ky	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002

perfluorononanová ky	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorononansulfon	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorononansulfon	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoropentansulfo	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoropentansulfo	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekansul	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekansul	ng/l	1	1	<1	1
perfluoroundekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluoroundekansulf	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluoroundekansulf	ng/l	1	1	<1	1
perfluorododekanová k	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorododekanová k	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
perfluorotridekanová	µg/l	1	0,002	<0,002	0,002
perfluorotridekanová	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
PFAS (suma 20)	µg/l	1	0	0	0
PFAS (suma 20)	ng/l	1	0,3	<0,3	0,3
17-beta-estradiol	ng/l	2	0,9	<0,8	1