

Dolní Hedeč - Červený Potok

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
abioseston	%	6	1	<1	1
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	32,33	0	189
kultiv při 36	KTJ/ml	6	2	0	10
počet organismů	jedinci/ml	6	0	0	0
živé organismy	jedinci/ml	6	0	0	0
chlor volný	mg/l	6	0,1117	<0,03	0,21
teplota	°C	6	11,77	6,6	18,2
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	0,54	0,46	0,65
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	1,545	0,078	2,1
CO2 vázaný	mg/l	4	29,5	22	37
CO2 volný	mg/l	4	1,77	0,88	2,2
dusičnany	mg/l	6	6,117	5,7	6,8
dusičnany+dusitany		2	0,135	0,13	0,14
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,1	<0,1	0,1
chlorečnany	µg/l	2	100,9	39,7	162
chloridy	mg/l	2	1,95	1,8	2,1
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	100,9	39,7	162
KNK 4,5	mmol/l	4	0,6753	0,5	0,851
konduktivita	mS/m	6	12,47	11,2	14,1
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,912	7,07	9,13
sířany	mg/l	2	18,95	18,8	19,1
TOC	mg/l	6	1	<1	1
tvrdost celková	st. N	4	3,05	2,6	3,6
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	1,15	1	1,2
tvrdost uhličitánová	st. N	4	1,9	1,4	2,4
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,04	<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
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	1,093	0,93	1,22
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	6,2	5,9	6,5
uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	19,82	16,4	24,2
železo	mg/l	6	0,02333	<0,02	0,03
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	1,65	1,5	1,8
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	2,55	2,5	2,6
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	4,2	4,1	4,3
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	0,02	<0,02	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	0,02	<0,02	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	2	0,0705	<0,05	0,091
beta	Bq/l	2	0,05	<0,05	0,05
radon 222	Bq/l	2	9,45	6,9	12