

## Horní a Dolní Čermná - Petrovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
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	9,333	0	41
kultiv při 36	KTJ/ml	6	1,167	0	4
chlor volný	mg/l	6	0,1267	<0,03	0,21
teplota	°C	6	11,88	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	2,345	2,31	2,37
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	146,3	143	152
CO2 volný	mg/l	4	2,075	1,3	2,6
dusičnany	mg/l	6	20,32	19,2	21,4
dusičnany+dusitany		2	0,405	0,38	0,43
dusitany	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
fluoridy	mg/l	2	0,165	0,15	0,18
chlorečnany	µg/l	2	14,6	14,4	14,8
chloridy	mg/l	2	6,35	6,2	6,5
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	14,6	14,4	14,8
KNK 4,5	mmol/l	4	3,325	3,25	3,45
konduktivita	mS/m	6	44,33	44	44,6
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		6	7,785	7,71	7,86
sírany	mg/l	2	43,2	41	45,4
TOC	mg/l	6	1,073	<1	1,44
tvrdost celková	st. N	4	13,08	12,9	13,3
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	3,775	3,6	3,9
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,3	9,1	9,7
zákal	ZF(n)	6	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,0475	0,03	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	0,025	0,02	0,03
hliník	mg/l	2	0,02	<0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	6,288	6,15	6,56
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	6	8,333	7	11
sodík	mg/l	2	5,4	5,3	5,5

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	6	83,58	82,3	84,7
železo	mg/l	6	0,03	<0,02	0,08
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	2,75	2,5	3
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	2,15	2	2,3
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	3	1,5	4,5
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	7,9	6,5	9,3
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	0,015	<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
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
terbuthylaz-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	6	<6	6