

rok 2021

Vodovod Dolní Čermná - Horní 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	1,667	0	5
kultiv při 36	KTJ/ml	6	2	0	7
chlor volný	mg/l	6	0,1	0,03	0,17
teplota	°C	6	11,55	5,3	16,6
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	2,395	2,37	2,42
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	4	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	4	151,8	150	154
CO2 volný	mg/l	4	2,645	0,88	4
dusičnany	mg/l	6	20,82	19,7	22,3
dusičnany+dusitany		2	0,425	0,4	0,45
dusitany	mg/l	2	0,025	0,02	0,03
fluoridy	mg/l	2	0,175	0,17	0,18
chlorečnany	µg/l	2	25,2	14,3	36,1
chloridy	mg/l	2	6,45	6,3	6,6
chloritany	µg/l	2	10	10	10
chloritany+chlorečn	µg/l	2	25,2	14,3	36,1
KNK 4,5	mmol/l	4	3,448	3,4	3,5
konduktivita	mS/m	6	44,87	44,4	45,4
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	0,003	0,003
pH		6	7,677	7,59	7,82
sírany	mg/l	2	44,4	44,1	44,7
TOC	mg/l	6	1	1	1
tvrdost celková	st. N	4	13,4	13,3	13,5
tvrdost neuhličitán.	st. N	4	3,75	3,7	3,8
tvrdost uhličitánová	st. N	4	9,65	9,5	9,8
zákal	ZF(n)	6	1	1	1
ZNK 8,3	mmol/l	4	0,06	0,02	0,09
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	0,03	0,03	0,03
hliník	mg/l	2	0,02	0,02	0,02
hořčík	mg/l	6	6,382	6,34	6,42
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	3,5	1	6
rtuť	µg/l	2	0,2	0,2	0,2
selen	µg/l	6	9,667	9	11

sodík	mg/l	2	5,2	5,1	5,3
uran	µg/l	2	2	2	2
vápník	mg/l	6	85,45	84,6	86,5
železo	mg/l	6	0,02333	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)fluoranthren	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)fluoranthren	µg/l	2	0,002	0,002	0,002
bromdichlormethan	µg/l	2	2,85	2,5	3,2
bromoform	µg/l	2	1	1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,55	1,5	1,6
chllorethen	µg/l	2	0,5	0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,6	1,4	1,8
indeno(1,2,3-cd)pyren	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	6	5,9	6,1
trichlorethen	µg/l	2	1	1	1
1,2-dichlorethan	µg/l	2	0,3	0,3	0,3
acetochlor	µg/l	2	0,025	0,02	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	0,0125	0,005	0,02
alachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
alachlor OA	µg/l	2	0,02	0,02	0,02
AMPA	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
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	0,0275	0,025	0,03
dicamba	µg/l	2	0,0275	0,025	0,03
dimethachlor	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
dimethachlor ESA	µg/l	2	0,02	0,01	0,03
dimethachlor OA	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
fenuron	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
glyfosát	µg/l	2	0,04	0,03	0,05
hexazinon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon	µg/l	2	0,01	0,01	0,01
chloridazon desp+m	µg/l	2	0,05	0,05	0,05
chloridazon-desphenol	µg/l	2	0,025	0,02	0,03
chloridazon-desp-m	µg/l	2	0,03	0,01	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	0,03	0,02	0,04
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	0,025	0,02	0,03
pesticidy celkem	µg/l	2	0,05	0	0,1
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-hydro	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	0,067	0,067	0,067
beta	Bq/l	1	0,05	0,05	0,05
radon 222	Bq/l	1	6	6	6