

## Verměřovice

Název	Jednotky	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
enterokoky	KTJ/100ml	2	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	7	0	0	0
koliformní	KTJ/100ml	7	0	0	0
kultiv při 22	KTJ/ml	7	9,143	0	27
kultiv při 36	KTJ/ml	7	2,714	0	10
chlor volný	mg/l	7	0,03714	<0,03	0,05
teplota	°C	7	12,84	5,9	18,5
amonné ionty	mg/l	7	0,06286	<0,05	0,14
barva	mg/l Pt	7	5	<5	5
bromičnany	µg/l	2	2,5	<2,5	2,5
Ca + Mg	mmol/l	7	2,867	2,81	2,92
CO2 agresivní (dop.)	mg/l	5	0	0	0
CO2 vázaný	mg/l	5	177,4	169	185
CO2 volný	mg/l	5	3,7	2,2	5,3
dusičnany	mg/l	7	23,99	19,2	28
dusičnany+dusitany		2	0,49	0,46	0,52
dusitany	mg/l	2	0,025	<0,02	0,03
fluoridy	mg/l	2	0,115	<0,1	0,13
chlorečnany	µg/l	2	11,55	<10	13,1
chloridy	mg/l	2	15,65	14,9	16,4
chloritany	µg/l	2	10	<10	10
chloritany+chlorečna	µg/l	2	6,55	0	13,1
KNK 4,5	mmol/l	5	4,03	3,85	4,2
konduktivita	mS/m	7	52,31	51,5	53,5
kyanidy celkové	mg/l	2	0,003	<0,003	0,003
pH		7	7,531	7,44	7,62
sírany	mg/l	2	34	33,6	34,4
TOC	mg/l	7	1,281	<1	2,1
tvrdost celková	st. N	5	16,08	15,7	16,4
tvrdost neuhličitán.	st. N	5	4,78	4,3	5,3
tvrdost uhličitánová	st. N	5	11,3	10,8	11,8
zákal	ZF(n)	7	1	<1	1
ZNK 8,3	mmol/l	5	0,084	0,05	0,12
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	7	10,93	10,6	11,5
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	1,65	1,6	1,7

uran	µg/l	2	2	<2	2
vápník	mg/l	7	96,94	95,3	98
železo	mg/l	7	0,03714	<0,02	0,1
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	1,45	<1	1,9
bromoform	µg/l	2	1	<1	1
dibromchlormethan	µg/l	2	1,2	1,2	1,2
chllorethen	µg/l	2	0,5	<0,5	0,5
chloroform	µg/l	2	1,1	<1	1,2
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
Trihalomethane	µg/l	2	2,75	1,2	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	0,015	<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	0,063	0,063	0,063
beta	Bq/l	1	0,066	0,066	0,066
radon 222	Bq/l	1	13	13	13