

Kvalita dodávané pitné vody v roce 2022

přehled průměrných hodnot základních ukazatelů chemického složení vody

vodovod	KSKM – Mělník		
zdroj	Liběchovka – Vrutice		
místo odběru	ZV Mělník, spotřebiště		
ukazatel	jednotky	vyhl.252/04	medián 2022
konduktivita	mS/m	125	71
volný chlor	mg/l	0,30	0,08
zákal	ZF (n)	5	0,00
pH	-	6,5-9,5	7,2
CHSK (organ.látky)	mg/l	3,0	0,0
tvrdost celková	°něm.	11,2-19,6*	19,3
	mmol/l	2-3,5*	3,5
KNK _{4,5} (alkalita)	mmol/l	nemá	5,0
sodík Na	mg/l	200	10,1
vápník Ca	mg/l	> 30,0	119
hořčík Mg	mg/l	> 10,0	12,1
železo Fe	mg/l	0,2	0,03
mangan Mn	mg/l	0,05	0,000
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	0,000
chloridy Cl ⁻	mg/l	100	26,6
sírany SO ₄ ²⁻	mg/l	250	71,5
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	0,00
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	50	9,4

* doporučená (nezávazná) hodnota

** pouze pro vody kde se uměle snižuje obsah Ca a Mg

bakteriologické rozbory nezávadné,
těžké kovy a specifické organické látky v souladu s vyhláškou č.252/2004 Sb.