

Kvalita dodávané pitné vody v roce 2020

přehled průměrných hodnot základních ukazatelů chemického složení vody

ukazatel	jednotky	vyhl.252/04	průměr 2020
Lhotka			
zdroj	Lhotka		
místo odběru	zdroj a spotřebišť		
konduktivita	mS/m	125	62
chlor volný	mg/l	0,30	0,00
zákal	ZF (n)	5	0,00
pH	-	6,5-9,5	7,4
CHSK (organ.látky)	mg/l	3,0	0,7
tvrdost celková	°něm.	11,2-19,6*	17,7
	mmol/l	2-3,5*	3,2
KNK _{4,5} (alkalita)	mmol/l	nemá	4,7
sodík Na	mg/l	200	7,1
vápník Ca	mg/l	> 30,0**	109
hořčík Mg	mg/l	> 10,0**	10,8
železo Fe	mg/l	0,2	0,03
mangan Mn	mg/l	0,05	0,003
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	0,00
chloridy Cl ⁻	mg/l	100	14,2
síraný SO ₄ ²⁻	mg/l	250	51
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	0,00
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	50	14,4

* 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.