

Kvalita dodávané pitné vody v roce 2020

přehled průměrných hodnot základních ukazatelů chemického složení vody

vodovod	Zahájí		
zdroj	Zahájí		
místo odběru	Zdroj a spotřebišť		
ukazatel	Jednotky	vyhl.252/04	průměr 2020
konduktivita	mS/m	125	79
chlor volný	mg/l	0,30	0,15
zákal	ZF (n)	5	0,14
pH	-	6,5-9,5	7,4
CHSK (organ.látky)	mg/l	3,0	0,1
tvrdost celková	°něm.	11,2-19,6*	23,2
	mmol/l	2-3,5**	4,2
KNK _{4,5} (alkalita)	mmol/l	nemá	5,5
sodík Na	mg/l	200	9,9
vápník Ca	mg/l	> 30,0**	126
hořčík Mg	mg/l	> 10,0**	24,6
železo Fe	mg/l	0,2	0,05
mangan Mn	mg/l	0,05	0,007
amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	0,02
chloridy Cl ⁻	mg/l	100	33,7
sírany SO ₄ ²⁻	mg/l	250	82
dusitany NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	0,00
dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	50	14,8

* doporučená (nezávazná) hodnota

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

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