

			Limit dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.	Úpravna vody 1/2022 - 12/2022	
ukazatel		jednotka		Janov	Strašice
Reakce vody	pH		6,5 - 9,5	7,84	7,2
Barva		mg Pt/l	20	2,6	0,2
Konduktivita	K	mS/m	125	54,0	17,4
Hliník	Al	mg/l	0,2	0,018	0,01
Železo	Fe	mg/l	0,2	0,03	0,03
Mangan	Mn	mg/l	0,05	0,008	0,002
Chem. spotř. kysl. manganistanem	CHSK _{Mn}	mg/l	3	1,1	1,1
Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	41,3	26,5
Chloridy	Cl ⁻	mg/l	100	21,0	1,3
Dusičnany	NO ₃ ⁻	mg/l	50	1	3
Dusitany	NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	0,025	0,023
Amonné ionty	NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	0,02	0,001
Celková tvrdost	Ca+Mg	mmol/l		2,93	0,86
Fluoridy	F ⁻	mg/l	1,5	0,01	0,001
Olovo	Pb	µg/l	10	0,05	0,001
Koliformní bakterie	KB	KTJ/ml	0	0	0
Enterokoky	EK	KTJ/ml	0	0	0

Průměrná tvrdost pitné vody za období 1/2020 - 12/2020			
Lokalita	mmol/l	francouzské (F)	německé (dH)
Janov úpravna vody	2,93	29,3	16,408
Mirošov část zásobovaná ze zářezů	2,53	25,3	14,168
Mirošov část zásobovaná z ÚV Janov	2,93	29,3	16,408
Strašice úpravna vody	0,86	8,6	4,816