

			Limit dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.	Úpravna vody 1/2022 - 12/2022	
ukazatel		jednotka		Janov	Strašice
Reakce vody	pH		6,5 - 9,5	8,04	7,36
Barva		mg Pt/l	20	2,5	0,4
Konduktivita	K	mS/m	125	56,1	17,6
Hliník	Al	mg/l	0,2	0,013	0,01
Železo	Fe	mg/l	0,2	0,01	0,004
Mangan	Mn	mg/l	0,05	0,002	0,011
Chem. spotř. kysl. manganistanem	CHSK _{Mn}	mg/l	3	1,1	1,3
Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	43,8	25,9
Chloridy	Cl ⁻	mg/l	100	23,4	2,4
Dusičnany	NO ₃ ⁻	mg/l	50	1	2,7
Dusitany	NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	0,025	0,025
Amonné ionty	NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	0,02	0,0006
Celková tvrdost	Ca+Mg	mmol/l		2,85	0,82
Fluoridy	F ⁻	mg/l	1,5	0,1	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	2,85	28,5	15,98
Mirošov část zásobovaná ze zářezů	2,66	26,6	14,91
Mirošov část zásobovaná z ÚV Janov	2,85	28,5	15,98
Strašice úpravna vody	0,82	8,2	4,59