

**Obec : Hovorany**

**prosinec 2024**

<b>Parametr</b>	<b>jednotka</b>	<b>hodnota</b>	<b>limit</b>
teplota	°C	17,5	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	5	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	3	max.200
barva	mg/l Pt	2,8	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
pH		7,86	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	68,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,96	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	0,038	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

*P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N ( dH)*

*hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)*

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota