

Obec : Terezín**erven 2021**

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,3	
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	17	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,52	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,036	max.0,08
pH		7,75	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72,3	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,78	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,99	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	94,9	40 - 80
hořík	mg/l	15,1	20 - 30
kys.neutralizaní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,94	
zás.neutralizaní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitanany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnanany	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	0,10	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	43,9	max.100
sírany	mg/l	113	max.250

P = počet tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota