

Obec : Veselí nad Moravou

duben 2026

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,3	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chloritý	mg/l	<0,05	
chuť senzoričká			příjemná
pach senzoričká			příjemný
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	18	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,024	max.0,08
pH		8,01	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	69,6	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,23	2,0 - 3,5
kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,29	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amoniové ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušičnany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	9,2	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

*Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota