

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,6	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
chuť senzorický			přijatelný
pach senzorický			přijatelný
koliformní 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	11	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	max.200
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	4,2	max.20
zákal	ZF(n)	0,32	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,050	max.0,08
pH		7,80	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	67,3	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,58	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,76	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	84,4	40 - 80
hořčík	mg/l	15,8	20 - 30
kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,81	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,0	max.50
železo	mg/l	0,046	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	32	max.250
sírany	mg/l	129	max.250
bisfenol A	µg/l	<0,010	
nonylfenol	µg/l	<0,050	
kyselina perfluorobutanová	µg/l	<0,00200	
kyselina perfluorodekanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoroheptanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorohexanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoroktanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorononanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoropentanová	µg/l	<0,00120	
kyselina perfluoroundekánová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorododekanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorotridekanová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorobutansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorodekansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorododekansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoroheptansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorohexansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoroktansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoronansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluoropentansulfonová	µg/l	<0,00030	
kyselina perfluorotridekansulfonová	µg/l	<0,00100	
kyselina perfluoroundekansulfonová	µg/l	<0,00100	
suma 20 PFAS	µg/l	0	
suma 4 PF látek	µg/l	0	
halogenoctové kyseliny	µg/l	0	
kyselina dibromoctová	µg/l	<0,50	
kyselina dichloroctová	µg/l	<0,50	
kyselina bromoctová	µg/l	<1,00	
kyselina chloroctová	µg/l	<1,00	

**Obec : Mouchnice**

**kv ten 2024**

<b>Parametr</b>	<b>jednotka</b>	<b>hodnota</b>	<b>limit</b>
kyselina trichloroctová	µg/l	<0,50	

*Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota