



Výpis statisticky zpracovaných výsledků rozborů pitné vody

dodávané do vodovodu: Litoměřice

zásobovaná oblast: Malešov ÚV, Vrutice ÚV - Litoměřice

za období: 9.1.2017

místo odběru: Litoměřice, síť, voda dodávaná do vodovodního řadu ul. Revoluční

UKAZATEL	JEDNOTKA	Vyhláška č. 252/2004 Sb. v platném znění	hodnota
Escherichia coli	KTJ/100ml	NMH max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	MH max. 0	0
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	KTJ/ml	MH max. 200	0
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	KTJ/ml	MH max. 40	2
amonné ionty	mg/l	MH max. 0,50	0,03
barva	mg/l Pt	MH max. 20	2,5
dusičnany	mg/l	NMH max. 50	11,7
dusitany	mg/l	NMH max. 0,50	0,008
hořčík	mg/l	DH	17,2
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	MH max. 3,0	0,73
chlor volný	mg/l	MH max. 0,30	0,05
chlor celkový	mg/l	MH max. 0,40	0,07
chloridy	mg/l	MH max. 100	25,7
chuť		MH přijatelná	přijatelná
konduktivita	mS/m	MH max. 125	76,8
mangan	mg/l	MH max. 0,050	0,03
pach		MH přijatelný	přijatelný
pH		MH 6,5 - 9,5	7,3
sírany	mg/l	MH max. 250	110
vápník	mg/l	DH	143
tvrdost	mmol/l	DH	4,28
zákal	ZFt	MH max. 5	0,3
železo	mg/l	MH max. 0,20	0,01
teplota vody	°C	DH	12,1

Vyhotoveno: 17.1.2018

Zpracovala: Procházková Olga
specialista operativního útvaru technického ředitele

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

17