



Výpis statisticky zpracovaných výsledků rozborů pitné vody

dodávané do vodovodu: Litoměřice

zásobovaná oblast: Malešov UV, Vrutice UV - Litoměřice

za období: 1.1.2017 - 10.11.2017

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


UKAZATEL	JEDNOTKA	Vyhláška č. 252/2004 Sb. v platném znění	PRŮMĚR
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	MH max. 0	0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	NMH max. 0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	NMH max. 0	0
koliformní bakterie	KTJ/100ml	MH max. 0	0
mikroskopický obraz - abioseton	%	MH max. 10	1
mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci/ml	MH max. 50	0
mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	MH max. 0	0
mikroskopický obraz - mrtvé organismy	jedinci/ml		0
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	KTJ/ml	MH max. 200	20
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	KTJ/ml	MH max. 40	8
1,2-dichlorethan	µg/l	NMH max. 3,0	0,05
amonné ionty	mg/l	MH max. 0,50	0,05
antimon	µg/l	NMH max. 5,0	1,00
arsen	µg/l	NMH max. 10	0,20
barva	mg/l Pt	MH max. 20	2,8
benzen	µg/l	NMH max. 1,0	0,05
benzo(a)pyren	µg/l	NMH max. 0,01	0,0003
beryllium	µg/l	NMH max. 2,0	0,050
bór	mg/l	NMH max. 1,0	0,020
bromičnany	µg/l	NMH max. 10	0,5
celkový uhlík organický	mg/l	MH max. 5,0	1,09
dusičnany	mg/l	NMH max. 50	14,4
dusitany	mg/l	NMH max. 0,50	0,008
fluoridy	mg/l	NMH max. 1,5	0,20
hliník	mg/l	MH max. 0,20	0,02
hořčík	mg/l	DH	14,5
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	MH max. 3,0	0,33
chlor volný	mg/l	MH max. 0,30	0,06
chlor celkový	mg/l	MH max. 0,40	0,10
chloridy	mg/l	MH max. 100	25,3
chrom	µg/l	NMH max. 50	0,50
chuť		MH přijatelná	přijatelná
kadmium	µg/l	NMH max. 5,0	0,050
konduktivita	mS/m	MH max. 125	75,4
kyanidy celkové	mg/l	NMH max. 0,050	0,004
mangan	mg/l	MH max. 0,050	0,03
měď	µg/l	NMH max. 1000	16,9
nikl	µg/l	NMH max. 20	1,00
olovo	µg/l	NMH max. 10	0,50
pach		MH přijatelný	přijatelný
pH		MH 6,5 - 9,5	7,4
polycyklické aromatické uhlovodíky (4)	µg/l	NMH max. 0,10	0
benzo(b)fluoranthen	µg/l		0,0003
benzo(k)fluoranthen	µg/l		0,0003
benzo(g,h,i)perylene	µg/l		0,0003
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l		0,0003
fluoranthen	µg/l		0,0019
rtuť	µg/l	NMH max. 1,0	0,15
selen	µg/l	NMH max. 10	0,25



UKAZATEL	JEDNOTKA	Vyhláška č. 252/2004 Sb. v platném znění	PRŮMĚR
sírany	mg/l	MH max. 250	116
sodík	mg/l	MH max. 200	9,0
1,1,2,2-tetrachlorethen	µg/l	NMH max. 10	0,05
trihalomethany (suma)	µg/l	NMH max. 100	3,91
1,1,2-trichlorethen	µg/l	NMH max. 10	0,05
trichlormethan (chloroform)	µg/l	MH max. 30	0,39
etylbenzen	µg/l		0,05
bromdichlormethan	µg/l		0,89
chlorbenzen	µg/l		0,05
tetrachlormethan	µg/l		0,05
dibromchlormethan	µg/l		1,53
tribrommethan	µg/l		1,12
toluen	µg/l		0,05
m,p-xylen	µg/l		0,05
o-xylen	µg/l		0,05
vápník	mg/l	DH	141
tvrdost	mmol/l	DH	4,12
zákal	ZFt	MH max. 5	0,3
železo	mg/l	MH max. 0,20	0,03
teplota vody	°C	DH	13,4

Vyhotoveno: 15.11.2017

Zpracovala: Procházková Olga
specialista operativního útvaru technického ředitele


Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přitkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
17