

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Zadavatel : M stys Lite , Nám stí 71, 267 27 Lite
Místo odb ru : Lite , Školská 44, ZŠ
Ozna ení vzorku : - .prot. : 311/16
Popis vzorku : pitná voda .zakázky : 207/16
Datum a as odb ru : 4.5.2016 - 13:10 .vzorku : 389
Odebral : GEMATEST spol. s r.o., J.Manda Strana : 1/1
Metoda odb ru : SOP O01 - akreditovaný odb r
Datum dodání : 4.5.2016
Analýzy provedeny : 4.5.2016 - 9.5.2016

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Vyhl.252/04 Sb. **	
*1 Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0	(MH)
*1 Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0	(NMH)
*1 Po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	200	(DH)
*1 Po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	40	(DH)

Výsledky zkoušek ozna ené *1 subdodávka AQUATEST a.s., zkušební laborato .1243 akreditovaná IA.

Vysv tlivky zkratek :

MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota, DH - doporu ená hodnota, KTJ - kolonie tvo ící jednotka

** - informace mimo rámec akreditace

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Pozn. k metodám

Ukazatel	SOP	Metoda	Nej.	Statut zk.
Koliformní bakterie	subdodávka	SN EN ISO 9308-2		SA
Escherichia coli	subdodávka	SN EN ISO 9308-2		SA
Po ty kolonií p i 22 °C	subdodávka	SN EN ISO 6222		SA
Po ty kolonií p i 36 °C	subdodávka	SN EN ISO 6222		SA

Rozší ená nejistota jednotlivých stanovení je sou inem standardní nejistoty a koeficientu rozší ení k=2, což pro normální rozd lení odpovídá pravd podobnosti pokrytí asi 95%. Nam ená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

A - akreditovaná metoda

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná metoda

SN - subdodávka neakreditovaná

V ernošicích 9.5.2016

Ing. Jan Manda
zástupce vedoucího laborato e