

## Protokol o zkoušce č. 1432-V-2016/J

List číslo : 1

Počet listů: 1

**Zákazník :** *Obec Lichkov*

561 68 Lichkov

**Vzorek číslo :** 1432-V

**Materiál :** Pitná voda vodovodní řád

**Popis vzorku :** Mateřská škola - kuchyň - dřez

**Odběr vzorku :** Jana Třešňáková EKO-LAB Žamberk spol.s r.o. - 20.10.2016 ( 9.00 - 9.10 )

**Vzork.postup :** (A)-SOP 751 (ČSN ISO 5667-5,14;ČSN EN ISO 5667-3;ČSN EN ISO 5667-1)

**Datum příjmu :** 20.10.2016 Datum provedení zkoušky : 20.10.2016 - 21.10.2016

*rozh*

Obecní úřad Lichkov		Čís.dopor.
Došlo dne : <i>20.10.2016</i>	Zpracoval:	
Čís.j. : <i>622/2016</i>	<i>DE</i>	Ukl znak:
Příloha : <i>φ</i>		<i>vednou</i>

Parametr	Výsledek	Jednotka	Vyhl.MZd 252/2004 Sb	nejistota měření	Dle metodiky
Chlór volný	<b>0.17</b> ✓	mg/l	0.30 MH	-	(A)-SOP 542 B (návod setu HACH)
Koliformní bakterie	<b>0</b> ✓	KTJ/100ml	0 MH	-	(A)-SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)
Escherichia coli	<b>0</b> ✓	KTJ/100ml	0 NMH	-	(A)-SOP 643 (ČSN EN ISO 9308-2)

Vysvětlení zkratk : NMH-nejvyšší mezní hodnota, MH-mezní hodnota, DH-doporučená hodnota,PAU je součet koncentrací benzo(b)fluoranthenu,benzo(k)fluoranthenu, benzo(ghi)perylenu a indeno(1,2,3-cd)pyrenu. THM je součet koncentrací trichlormethanu,tribrommethanu,dibromchlormethanu a bromdichlormethanu (A)-akreditovaná zkouška, (N)-neakreditovaná, (S)-subdodavatelky zajištěná akreditovaná zkouška, FA - zkouška flexibilně akreditovaná. ZL byl přiznán ČIA flexibilní rozsah akreditace. ZL může zařazovat aktuální normalizované nebo technicky ekvivaletní metody zkoušení a modifikované metody v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován.

Výsledky zkoušek platí pro zkoušený vzorek. Protokol může být reprodukován bez písemného souhlasu jedině celý.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou stanovení vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2 (pro hladinu významnosti 95%). Nejistoty nezohledňují vlivy odběru. U výsledků pod mezi stanovitelnosti a u mikrobiologických zkoušek, kde je výsledek nižší než 10 KTJ a nebo je výsledek vyjádřen jako >200 KTJ nebo >400 KTJ se nejistota měření neuvádí.

Datum vydání : 21.10.2016

Vydal(a) :

 p.Hana Fišerová  
vedoucí ZL


