



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Zadavatel	: Obec Chotěb , Chotěb 40, 252 26 T ěebotov		
Místo odb ěru	: Chotěb , ě.p.101		
Ozna ěení vzorku	: -	.prot.	: 299/16
Popis vzorku	: pitná voda	.zakázky	: 178/16
Datum a ěas odb ěru	: 25.4.2016 - 9:40	.vzorku	: 345
Odebral	: GEMATEST spol. s r.o., J.Manda	Strana	: 1/2
Metoda odb ěru	: SOP O01 - akreditovaný odb ěr		
Datum dodání	: 25.4.2016		
Analýzy provedeny	: 25.4.2016 - 28.4.2016		

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Ukazatel	Jednotka	Výsledek	Vyhl.252/04 Sb. **	
Chlor volný	mg/l	0,11	0,30	(MH)
*2 Koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	0	(MH)
*2 Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	0	(NMH)
*2 Po ěty kolonií p ěi 22 °C	KTJ/ml	0	200	(DH)
*2 Po ěty kolonií p ěi 36 °C	KTJ/ml	0	40	(DH)

Výsledky zkoušek ozna ěené *2 subdodávka Ekologická laborato ě PEAL s.r.o., zkušební laborato ě ě.1553 akreditovaná ěIA.

Vysv ětlivky zkratk :

MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota, DH - doporu ěená hodnota, KTJ - kolonie tvo ěící jednotka

** - informace mimo rámec akreditace

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

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku.

Pozn. k metodám

Ukazatel	SOP	Metoda	Nej.	Statut zk.
Chlor volný	SOP V16	SN ISO 7393-2, návod firmy Hach	±10%	A
Koliformní bakterie	subdodávka	SN EN ISO 9308-1	±40%	SA
Escherichia coli	subdodávka	SN EN ISO 9308-1	±40%	SA
Počet kolonií při 22 °C	subdodávka	SN EN ISO 6222	±40%	SA
Počet kolonií při 36 °C	subdodávka	SN EN ISO 6222	±40%	SA

Rozšířená nejistota jednotlivých stanovení je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Naměřená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

A - akreditovaná metoda

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná metoda

SN - subdodávka neakreditovaná

Věnošicích 6.5.2016

Ing. Jan Manda
zástupce vedoucího laboratoře