

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 235/14

ADRESA LABORATOŘE:	ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 425 284 03 Kutná Hora
ADRESA ZÁKAZNÍKA:	TopolWater, s.r.o. Nad Rezkovcem 1114/2 286 01 Čáslav
SMLOUVA Č.:	ústně
ZE DNE:	20.3.2013
ZAKÁZKA Č.:	142/14
POČET VZORKŮ:	1
POVAHA VZORKŮ:	Pitná voda
DATUM PŘIJETÍ:	12.2.2014
POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:	Krácený rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb.
ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:	12.2.2014
UKONČENÍ ZKOUŠEK:	18.2.2014
PRACOVNÍCI:	pí. Blanka Vojáčková Ing. Martina Blohbergerová pí. Eliška Bubancová pí. Ludmila Barochová pan Jaroslav Havlíček
ROZDĚLOVNÍK:	1x TopolWater, s.r.o., Nad Rezkovcem 1114/2, 286 01 Čáslav 1x ÚNS - Laboratorní služby, Vítězná 425, 28403 Kutná Hora
PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE:	VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK SE TÝKAJÍ JEN ZKOUŠENÝCH VZORKŮ, UVEDENÝCH V TOMTO PROTOKOLE. TENTO PROTOKOL NENAHRADUJE ŽÁDNÝ JINÝ DOKUMENT SPRÁVNÍHO CHARAKTERU A NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPŮSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNÍM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINĚ CELÝ. PŘI ODKAZU NA SLUŽBY LABORATOŘE MUSÍ ZÁKAZNÍK POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ VĚTU: "ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY VE ZKUŠEBNÍ ANALYTICKÉ LABORATOŘI Č. 1066 SPOLEČNOSTI ÚNS-LABORATORNÍ SLUŽBY S.R.O., KUTNÁ HORA, KTERÁ JE AKREDITOVÁNA ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s."
PROTOKOL VYSTAVEN DNE:	18.2.2014
ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:	Ing. Pavel Šimůnek , zástupce vedoucího laboratoře
RAZÍTKO:	PODPIS:

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ VODY

Označení vzorku:	NEM-PV		Zakázka č.:	142/14	Číslo vzorku:	28858
Metoda odběru:	SOP1V(ČSN EN ISO 5667-1,3, ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 5667-5)					
Důvod odběru:	Vyhláška č. 252/04 Sb. hygienické požadavky na pitnou vodu					
Místo odběru, adresa:	Obecní úřad Němčice, č.p.21			Místo odběru, popis: kuchyňka		
Bod odběru:	vodovodní kohoutek					
Datum odběru:	11.2.2014		Čas odběru:	od 13:50	do	
Okolnosti, počasí:						
Lokalizace GPS (WGS 84):						
Odběr provedl	Ing. Jaroslav Tichý			Odběru přítomen, jméno:		
Úprava:	chlorování					
Vzorkovnice:	[ZR PV] - PE, 1 000 ml, bez konzervace (1), [KOV PV] - PE, 250 ml, HNO ₃ (1), [BAKT] - SKLO 500ml, zábrus, sterilní (1), [CHSK-Mn PV] - PE 250 ml, H ₂ SO ₄ (1)					
Měření na místě:	Teplota vzduch	°C	Teplota voda	°C	pH	
Vodivost	mS/m	Chlor: volný 0,10		mg/l	celkový	mg/l
Barva vizuálně:	bezbarvá					
Zákal vizuálně:	žádný					
Pach sensoricky:	žádný					



zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Předávací protokol	
Doprava:	Ing. Jaroslav Tichý
Uchování vzorku	chladicí box
Za dopravu odpovídá	Ing. Jaroslav Tichý
Laboratoř	ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 425 284 03 Kutná Hora
Požadavky na zkoušky v rozsahu : Krácený rozbor dle vyhl. č. 252/2004 Sb.	
Vzorek analyzovat na složky: barva, chuť, pach, zákal, NO ₂ , NO ₃ , Fe, EC, KB, PK-22, PK-36, CHSK-Mn, konduktivita, pH, NH ₄	
Předání výsledků v elektronické podobě do PiVo: ANO	
Převzal: Ing. Martina Blohbergerová	Datum: 12.2.2014 Čas: 9:00
Další laboratoř	
Požadavky na zkoušky	

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhláška č. 252/2004 Sb.

OZNAČENÍ VZORKU		NEM-PV	ČÍSLO VZORKU			
UKAZATEL	VÝSLEDEK	ROZŠÍŘENÁ NEJISTOTA	JEDNOTKA	LIMITNÍ HODNOTA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA
escherichia coli	0		KTJ/100 ml	max.0 NMH	ANO	SOP69(ČSN 75 7835)
koliformní b.	0		KTJ/100 ml	max.0 MH	ANO	SOP67(ČSN EN ISO 9308-1)
kult.organismy 22°	0		KTJ/1 ml	max.200 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)
kult.organismy 36°	0		KTJ/1 ml	max.20 MH	ANO	SOP74(ČSN EN ISO 6222)
amonné ionty	<0,050		mg/l	max.0,50 MH	ANO	SOP23(ČSN ISO 7150-1)
barva	<1		mg Pt/l	max.20 MH	ANO	SOP1(ČSN EN ISO 7887)
dusičnany	4,6	±0,3	mg/l	max.50,0 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)
dusitany	<0,050		mg/l	max.0,50 NMH	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)
CHSK-Mn	0,874	±0,073	mg/l	max.3,00 MH	ANO	SOP7(ČSN EN ISO 8467)
chuť	přijatelná		bezrozm.	přijatelná	ANO	SOP4(TNV 75 7340)
konduktivita	62,3	± 1,9	mS/m	max.125,0 MH	ANO	SOP22(ČSN EN 27888)
pach	přijatelný		bezrozm.	přijatelný	ANO	SOP4(TNV 75 7340)
pH	7,2	±0,1	bezrozm.	6,50 - 9,50 MH	ANO	SOP21(ČSN ISO 10523)
zákal	0,27	±0,02	ZF(n)	max.5,0 MH	ANO	SOP3(ČSN EN ISO 7027)
železo	<0,050		mg/l	max.0,20 MH	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)

Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Je uváděna rozšířená nejistota měření, která je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $K=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Metody označené * jsou prováděny v rámci subdodávky