



**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratóriá podľa ISO/IEC 17025, SNAS



**SNAS**

Reg. No. 038/S-025

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N, SN, TN

## Protokol o skúške č.: 17/02441

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 1 z počtu 3

### Zákazník - objednávateľ skúšok

**Objednávateľ:** ENERGET NITRA, s.r.o.  
(meno a adresa) Novozámocká 184, 94905 Nitra - Dolné Krškany  
**Odosielateľ:** ENERGET Nitra  
**Zmluva / objednávka:** 11/2017  
**Zákazka:** 17-01010 ESt Rimavská Sobota  
**Vzorku odobral:** Frála, EL

**Dátum prevzatia vzorky:** 10.02.2017  
**Dátum vykonania skúšok od:** 10.02.2017  
**do:** 20.02.2017  
**Dátum vystavenia protokolu:** 20.02.2017  
**Počet vzoriek:** 1

### Výsledky skúšok

<b>P.č.:</b> 1	<b>Číslo vzorky:</b> 17-002570	<b>Typ vzorky:</b> Vody odpadové a osobitné vody						Chemický rozbor
<b>Označenie vzorky:</b> ESt Rimavská Sobota - nádrž vyčistenej vody, bodová vzorka, 9.2.2017								
Meraná veličina / parameter / analyt	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky	
nepolárne extrahovateľné látky (NEL IČ)	mg/l	<0.01	-	IR	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A	
nepolárne extrahovateľné látky (NEL UV)	mg/l	<0.01	-	UV/VIS	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A	

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

#### Popis skratiek

Skratka metódy	Názov metódy
IR	Infračervená spektrometria
UV/VIS	Spektrometria UV/VIS

#### Typ skúšky:

**A** - akreditovaná, **N** - neakreditovaná, **SA** - subdodávka akreditovaná, **SN** - subdodávka neakreditovaná, **TA** - terénna akreditovaná, **TN** - terénna neakreditovaná

#### Neistota merania

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky.

#### Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

#### Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

#### Uchovávanie zvyškov vzoriek

Po ukončení analýz sú vzorky vód likvidované.

Protokol dostane: ENERGET NITRA, s.r.o.

#### Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Kuviková Viera  
Vedúci LVŠM



#### Schválil:

Ing. Kuviková Viera  
Vedúci LVŠM