



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

## Protokol o skúške č.: 17/03405

Strana č. 1 z počtu 1  
Výťažok č. 2 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: 17-01450 ESt Horná Ždaňa  
Vzorku odobral: Šrank, EL

Dátum prevzatia vzorky: 24.02.2017  
Dátum vykonania skúšok od: 24.02.2017  
do: 03.03.2017  
Dátum vystavenia protokolu: 03.03.2017  
Počet vzoriek: 2

### Výsledky skúšok

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:						Chemický rozbor
1	17-003664	Vody odpadové a osobitné vody						
Označenie vzorky: Na výstnom objekte, bodová vzorka, 24.2.2017								
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	5 %	IR	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A	
nepolárne extrahovateľné látky (NEL UV)	mg/l	0.04	3 %	UV/VIS	0.01	IP 4.1(STN 83 0540-4)	A	
nerozpustené látky pri 105°C (membránový filter 0,45 um, Advantec)	mg/l	<5	-	GA	5.0	STN EN 872 (IP 2.13a)	A	

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:						Chemický rozbor
2	17-003665	Vody odpadové a osobitné vody						
Označenie vzorky: Nádrž vyčistená vody, bodová vzorka, 24.2.2017								
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	0.03	5 %	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
GA	Gravimetrická analýza
IR	Infráčervená spektrometria
UV/VIS	Spektrometria UV/VIS

#### Typ skúšky:

A - akreditované, N - neakreditované, 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 vôd likvidované.

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

#### Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Kuviková Viera  
Vedúci LVŠM



Schválil:

Ing. Kuviková Viera  
Vedúci LVŠM