



**LABEKO, s.r.o.**

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany  
Akreditované skúšobné laboratória  
podľa STN EN ISO/IEC 17025



**SNAS**

Reg. No. 070/S-030

A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 1 z počtu 1

## Protokol o skúške č.: 24/00480

Výtlačok č. 1 z počtu 2

**Objednávateľ:** ZSE Elektrárne, s.r.o.  
(meno a adresa) SPP Kompresorová stanica 3, 91933 Trakovice

**Počet vzoriek:** 1

**Vzorku odobral:** Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 237/24 (A).

**Dátum prevzatia vzorky:** 22.02.24

**Dátum vykonania skúšok od:** 22.02.24

**do:** 27.02.24

**Dátum vystavenia protokolu:** 27.02.24

### Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	24-000736	Predmet skúšky/Typ vzorky:	Voda/Odpadová voda		
Označenie vzorky:		UGH - 24 hod. zlievaná vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak		Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky	
Rozpustené anorganické soli 550°C (RAS)		mg/l	517.0	8 %	P-32,STN 75 7373	A	

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: - - -

Metóda odberu :STN EN ISO 5667-10,IP-05

Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -

Údaje o subdodávateľoch: - - -

Použité skratky: **A** - akreditované, **N** - neakreditované, **SA** - subdodávka akreditovaná, **P** – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania: Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky (k=2).

Poznámky: - - -

#### Prehlásenie

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov. Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukováný len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákazníkom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá, laboratórium odmieta zodpovednosť ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Protokol schválil: Ing.Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

Koniec protokolu

