



**Labeko, s.r.o.**

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



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

Strana č. 1 z počtu 1

## Protokol o skúške č.: 21/01434

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. 755/21 (A).

**Dátum prevzatia vzorky:** 20.05.21

**Dátum vykonania skúšok od:** 20.05.21  
**do:** 25.05.21

**Dátum vystavenia protokolu:** 25.05.21

### Výsledky skúšok

<b>P.č.:</b> 1	<b>Číslo vzorky:</b> 21-002351	<b>Typ vzorky:</b> Odpadová voda			
<b>Označenie vzorky:</b> Odpadová voda z ČOV - bodová vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	15.2	18 %	P-46,STN EN 1899-1,2	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	85.2	12 %	P-25,STN ISO 15705	A

**Doplnky a odchýlky od použitých metód: - - -**

**Údaje o subdodávateľoch: - - -**

**Súlad/ nesúlad s požiadavkami: - - -**

**Názory a interpretácie výsledkov: - - -**

**Použité skratky:**

A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, P-25,46 – 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 reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákaznikom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

