



**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.: 22/00418

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. 220/22 (A).

Dátum prevzatia vzorky: 16.02.22

Dátum vykonania skúšok od: 16.02.22

do: 21.02.22

Dátum vystavenia protokolu: 21.02.22

### Výsledky skúšok

| P.č.: 1  | Číslo vzorky: 22-000717 | Typ vzorky: Odpadová voda |          |                      |            |
|--|-------------------------|---------------------------|----------|----------------------|------------|
| Označenie vzorky: Odpadová voda na výstupe z ČOV - bodová vzorka |                         |                           |          |                      |            |
| Meraná veličina / parameter / znak                               | Jednotka                | Výsledok skúšky           | Neistota | Použitá metóda       | Typ skúšky |
| Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)                              | mg/l                    | 7.2                       | 18 %     | P-46,STN EN 1899-1,2 | A          |
| Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)                              | mg/l                    | 42.0                      | 18 %     | P-25,STN ISO 15705   | A          |

Doplňky a odchýlky od použitých metód: ---

Údaje o subdodávateľoch: ---

Súlady/ nesúlady 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

