

**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.: 22/00795

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. 411/22 (A).

Dátum prevzatia vzorky: 23.03.22

Dátum vykonania skúšok od: 23.03.22

do: 28.03.22

Dátum vystavenia protokolu: 28.03.22

Výsledky skúšok

| P.č.: 1 | Číslo vzorky: 22-001295 | Typ vzorky: Odpadová voda | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|----------|--------------------|------------|
| Označenie vzorky: UGH, 24 hod. zlievaná vzorka | | | | | |
| Meraná veličina / parameter / znak | Jednotka | Výsledok skúšky | Neistota | Použitá metóda | Typ skúšky |
| pH | | 7.86 | 2 % | P-03,STN ISO 10523 | A |
| Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr) | mg/l | 27.6 | 18 % | P-25,STN ISO 15705 | A |
| Nerozpustné látky 105 °C (NL-105) | mg/l | 3.2 | 18 % | P-32,STN EN 872 | A |
| Rozpustené látky 550 °C (RL-550) | mg/l | 385.0 | 12 % | P-32,STN 75 7373 | A |
| Celkový dusík (Ncelk) | mg/l | 8.1 | 18 % | P-28,STN 75 7435 | A |
| Organický dusík (Norg.) | mg/l | 2.2 | 18 % | P-28,STN EN 25663 | A |

Doplňky 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-03,25,28,32 – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania:Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky ($k=2$).**Poznámky:** Pri stanovení nerozpustných látok boli použité filtračné papiere zo sklenených mikrovlákien, stredná veľkosť pórov 1,2 μ m, výroba: Fischer Scientific F261**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 zákazníkom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

