

**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.: 21/02946

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Dátum prevzatia vzorky: 23.09.21

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 23.09.21

do: 30.09.21

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 1416/21 (A).

Dátum vystavenia protokolu: 30.09.21

Výsledky skúšok

| P.č.: 1 | Číslo vzorky: 21-004778 | Typ vzorky: Voda | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------|------------------------|------------|
| Označenie vzorky: UGH - bodová vzorka | | | | | |
| Meraná veličina / parameter / znak | Jednotka | Výsledok skúšky | Neistota | Použitá metóda | Typ skúšky |
| Nepolárne látky (NEL_UV) | mg/l | <0.05 | | P-26,STN 83 0540-4 | A |
| Nepolárne látky (NEL_IR) | mg/l | <0.05 | | P-26,STN 83 0540-4 | A |
| Adsorbovateľné org.viazané halogény (AOX) | mg/l | <0.03 | | P-38,STN EN ISO 9562 | A |
| Voľný chlór | mg/l | <0.03 | | P-36,STN EN ISO 7393-2 | 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-26,36,38** – 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 zákazníkom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

