

**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.: 22/00110**

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Dátum prevzatia vzorky: 13.01.22

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 13.01.22

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 39/22 (A).

do: 21.01.22

Dátum vystavenia protokolu: 21.01.22

**Výsledky skúšok**

| P.č.:                                   | 1        | Číslo vzorky:   | 22-000130 | Typ vzorky:            | Odpadová voda |
|---|----------|-----------------|-----------|------------------------|---------------|
| Označenie vzorky: UGH - bodová vzorka   |          |                 |           |                        |               |
| Meraná veličina / parameter / znak      | Jednotka | Výsledok skúšky | Neistota  | Použitá metóda         | Typ skúšky    |
| Nepolárne látky (NEL_IR)                | mg/l     | <0.05           |           | P-26,STN 83 0540-4     | A             |
| Nepolárne látky (NEL_UV)                | mg/l     | <0.05           |           | P-26,STN 83 0540-4     | A             |
| Adsorbiteľné 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             |

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-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 nenahrádzajú 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

