

**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.: 23/00747

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Dátum prevzatia vzorky: 23.03.23

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 23.03.23

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. 366/23 (A).

do: 30.03.23

Dátum vystavenia protokolu: 30.03.23

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 23-001227	Typ vzorky:			
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
Adsorbovateľné org.viazané halogény (AOX)	mg/l	<0.3		P-38,STN EN ISO 9562	A
Voľný chlór (Cl2)	mg/l	<0.3		P-36,STN 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

