

**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.: 23/01717

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Dátum prevzatia vzorky: 20.06.23

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 20.06.23

do: 28.06.23

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 883/23 (A).

Dátum vystavenia protokolu: 28.06.23

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 23-002656	Typ vzorky: 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
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

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 nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukováný 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

