

**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.: 26/01307

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Dátum prevzatia vzorky: 23.04.26

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 23.04.26

do: 28.04.26

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 446/26 (A).

Dátum vystavenia protokolu: 28.04.26

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 26-001986	Predmet skúšky/Typ vzorky: Voda/Odpadová voda			
Označenie vzorky: Odpadová voda z ČOV - bodová vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
Biologická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	13.9	18 %	P-46,STN EN ISO 5815-1	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	18.4	18 %	P-32,STN EN 872	A
Amoniakálny dusík (N-NH4+)	mg/l	0.031	20 %	P-27,STN ISO 7150-1	A

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: - - -

Metóda odberu: STN EN ISO 5667-10,IP-05

Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -

Údaje o subdodávateľoch: - - -

Použité skratky: **A** - akreditované, **N** - neakreditované, **SA** - subdodávka akreditovaná, **P** – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania: Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky (k=2).

Poznámky: Pri stanovení nerozpustených látok bol použitý filter zo sklenených vlákien, veľkosť pórov 1,2µm,výrobca: 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 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, laboratórium odmieta zodpovednosť ak informácie dodané zákazníkom môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

Protokol schválil: Ing.Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

Koniec protokolu

