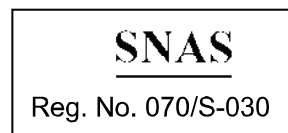




Labeko, s.r.o.
Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany
Akreditované skúšobné laboratória
podľa STN EN ISO/IEC 17025



A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 1 z počtu 1

Protokol o skúške č.: 22/00796

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Počet vzoriek: 1

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 412/22 (A).

Dátum prevzatia vzorky: 23.03.22

Dátum vykonania skúšok od: 23.03.22
do: 28.03.22

Dátum vystavenia protokolu: 28.03.22

Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	22-001296	Typ vzorky:	Odpadová voda
Označenie vzorky: Odpadová voda z ČOV - bodová vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	10.5	18 %	P-46,STN EN 1899-1,2	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	66.0	12 %	P-25,STN ISO 15705	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-25,46 – 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

