

**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.: 21/04045**

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

Dátum prevzatia vzorky: 08.12.21

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 08.12.21

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 1982/21 (A).

do: 13.12.21

Dátum vystavenia protokolu: 13.12.21

**Výsledky skúšok**

P.č.:	1	Číslo vzorky:	21-006800	Typ vzorky:	Voda
Označenie vzorky: UGH - 24 hod. zlievaná vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
pH		7.28	2 %	P-03,STN ISO 10523	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	34.8	18 %	P-25,STN ISO 15705	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	3.9	18 %	P-32,STN EN 872	A
Rozpustené látky 550 °C (RL-550)	mg/l	398.0	12 %	P-32,STN 75 7373	A
Celkový dusík (Ncelk)	mg/l	8.40	18 %	P-28,STN 75 7435	A
Organický dusík (Norg.)	mg/l	2.20	18 %	P-28,STN EN 25663	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-03,25,28,32 – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

**Neistota merania:**Neistota merania predstavuje relatívnu rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky ( $k=2$ ).**Poznámky:** Pri stanovení nerozpustných látok boli použité filtračné papiere zo sklenených mikrovlákién, stredná veľkosť pórov 1,2 $\mu$ m, 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 reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákaznikom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

