

**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.: 21/00752**

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. 327/21 (A).

**Dátum prevzatia vzorky:** 17.03.21

**Dátum vykonania skúšok od:** 17.03.21  
**do:** 23.03.21

**Dátum vystavenia protokolu:** 23.03.21

**Výsledky skúšok**

<b>P.č.:</b> 1	<b>Číslo vzorky:</b> 21-001232	<b>Typ vzorky:</b> Odpadová voda			
<b>Označenie vzorky:</b> UGH - 24 hod. zlievaná vzorka					
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky
pH		8.06	2 %	P-03,STN ISO 10523	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	38.4	18 %	P-25,STN ISO 15705	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	9.3	18 %	P-32,STN EN 872	A
Rozpustené látky 550 °C (RL-550)	mg/l	799.0	8 %	P-32,STN 75 7373	A
Organický dusík (Norg.)	mg/l	2.20	18 %	P-28,STN EN 25663	A
Celkový dusík (Ncelk)	mg/l	8.10	18 %	P-28,STN 75 7435	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-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 mikrovlákien, stredná 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 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

