

**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.: 21/00033**

Výtlačok č. 1 z počtu 2

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

**Dátum prevzatia vzorky:** 13.01.21

**Počet vzoriek:** 1

**Dátum vykonania skúšok od:** 13.01.21

**do:** 15.01.21

**Vzorku odobral:** Objednávateľ

**Dátum vystavenia protokolu:** 15.01.21

**Výsledky skúšok**

<b>P.č.:</b> 1	<b>Číslo vzorky:</b> 21-000079	<b>Typ vzorky:</b> Odpadová voda			
<b>Označenie vzorky:</b> 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
Hydrazín	mg/l	<0.01		AO čl. 7.1.47	N
Voľný chlór	mg/l	<0.03		P-36,STN EN ISO 7393-2	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-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 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

