

**LABEKO, s.r.o.**

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany
Akreditované skúšobné laboratórium
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.: 25/00523

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. 220/25 (A).

Dátum prevzatia vzorky: 25.02.25**Dátum vykonania skúšok od:** 25.02.25**do:** 27.02.25**Dátum vystavenia protokolu:** 27.02.25**Výsledky skúšok**

P.č.: 1	Číslo vzorky: 25-000768	Predmet skúšky/Typ vzorky: Voda			
Označenie vzorky: 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
Voľný chlór	mg/l	<0.03	-	P-36,STN EN ISO 7393-2	A
Adsorbovateľné org.viazané halogény (AOX)	mg/l	<0.03	-	P-38,STN EN ISO 9562	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:** - - -**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 zákaznikom 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-----

