

## Protokol o skúške vzorky č.: 2409 0969

Názov a adresa zákazníka: **PAVOS Vodárenská spoločnosť, s.r.o.**  
**Veľ'komoravská 2416/16**  
**901 01 Malacky**A – akreditovaná skúška,  
N – neakreditovaná skúška/činnosť

strana č.: 1/1

Miesto výkonu laboratórnej činnosti: AQUASECO, Bernolákovská 18/A, Ivanka pri Dunaji

Miesto odberu: Čistiareň odpadových vôd – Lozorno – odtok

Názov vzorky: voda

Predmet skúšky: odpadová voda

Typ vzorky: 2-hodinová zlievaná

Dátum prijatia vzorky: 09.09.2024

Dátum odberu: 09.09.2024

Dátum začatia skúšky: 09.09.2024

Typ odberu: akreditovaný

Dátum ukončenia skúšky: 14.09.2024

Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2024

## CHEMICKÝ ROZBOR ODPADOVEJ VODY

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Metóda stanovenia	A
pH	-	7,40	STN EN ISO 10 523 (ŠPP- 14)	A
Nerozpustené látky sušené	mg/l	12,0 <sup>1)</sup>	STN EN 872 (ŠPP-13)	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> )	mg/l	58,0	STN ISO 15 705 (ŠPP-9)	A
Biochemická spotreba kyslíka (BSK <sub>5</sub> )	mg/l	5,44	STN EN 1899-1 (ŠPP-3)	A
Amoniakálny dusík (N-NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,20	STN ISO 6778 (ŠPP – 2)	A

## Upozornenie:

Pri akreditovanom odbere vzorky vody je príspevok vzorkovania k celkovej neistote max. 10%. Príspevok neistoty vzorkovania je rozdiel medzi celkovou neistotou a neistotou analýzy.

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov.

V prípade dodania vzorky zákazníkom, laboratórium nie je zodpovedné za odber a stav dodanej vzorky a výsledky analýz sa vzťahujú iba na dodanú vzorku, ako bola prijatá. Meradlá a meracie zariadenia použité na výkon analýz boli kalibrované alebo overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Protokol môže byť reprodukován iba ako celok, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Výsledky skúšok je možné reklamovať do 14 dní odo dňa prevzatia protokolu. Výsledky sa vzťahujú k predmetu skúšky.

Neistoty stanovení  $U(k = 2)$  sú dostupné v akreditovanom laboratóriu.

## Vysvetlivky:

<sup>1)</sup> Pri stanovení nerozpustených látok bol použitý membránový filter od výrobcu Pragochema spol. s r.o. s pórovitosťou 0,85  $\mu\text{m}$

<sup>2)</sup> Reálne stanovená hodnota, uvádzaná na požiadanie zákazníka

Dátum vyhotovenia protokolu: 16.09.2024

Skontroloval: Ing. Jaroslav Galba, PhD.

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupiková, manažér kvality



pečiatka a podpis:

reliéfna pečiatka: