

Protokol o skúške vzorky č.: 2407 0745

Názov a adresa zákazníka: **PAVOS Vodárenská spoločnosť, s.r.o.**
Veľkomoravská 2416/16
901 01 MalackyA - akreditovaná skúška,
N - neakreditovaná skúšobnosť

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 11.07.2024
Dátum odberu: 11.07.2024	Dátum začatia skúšky: 11.07.2024
Typ odberu: akreditovaný	Dátum ukončenia skúšky: 16.07.2024

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	-	7,31	STN EN ISO 10 523 (ŠPP- 14)	A
Nerozpustené látky sušené	mg/l	< 10,0 ¹⁾ (4,10)*	STN EN 872 (ŠPP-13)	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr})	mg/l	32,0	STN ISO 15 705 (ŠPP-9)	A
Biochemická spotreba kyslíka (BSK ₅)	mg/l	3,04	STN EN 1899-1 (ŠPP-3)	A
Amoniakálny dusík (N-NH ₄)	mg/l	0,58	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:

¹⁾ Pri stanovení nerozpustených látok bol použitý membránový filter od výrobcu Pragochema spol. s r.o. s pórovitosťou 0,85 µm

*Reálne stanovená hodnota, uvádzaná na požiadanie zákazníka

Dátum vyhotovenia protokolu: 16.07.2024

Skontroloval: Ing. Miroslava Smolinská, PhD., vedúca laboratória

Schválil: Ing. Katarína Saif Chupiková, manažér kvality



pečiatka a podpis:

reliéfna pečiatka: