**Protokol o skúške vzorky č.: 1902 0181**A – akreditovaná skúška
N – neakreditovaná skúška/činnosťNázov a adresa zákazníka: **Obec Mankovce**
Mankovce 101
951 91 Host'ovce

strana č.: 1/1

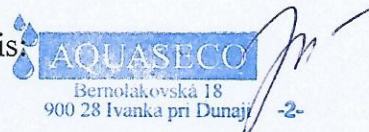
Miesto odberu: Čistiareň odpadových vôd Mankovce – výustný objekt do recipientu
Stránka
Názov vzorky: odpadová voda Dátum prijatia vzorky: 27.02.2019
Typ vzorky: 2 – hodinová zlievaná Dátum začatia skúšky: 27.02.2019
Dátum odberu: 27.02.2019 Dátum ukončenia skúšky: 04.03.2019
Typ odberu: akreditovaný
Odber vzorky vykonal: AQUASECO s.r.o. podľa plánu odberov na rok 2019**CHEMICKÝ ROZBOR ODPADOVEJ VODY**

Parameter	Merná jednotka	Výsledok	Rozšírená neistota U (k=2)	Metóda stanovenia	A
Nerozpustené látky sušené	mg/l	25,0 ¹⁾	± 30%	STN EN 872 (ŠPP-13)	A
Chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr})	mg/l	76,0	± 20%	STN ISO 15705 (ŠPP-9)	A
Biochemická spotreba kyslíka (BSK ₅)	mg/l	7,64	± 20%	STN EN 1899-1 (ŠPP-3)	A

Dátum vyhotovenia protokolu: 04.03.2019

Skontroloval: Ing. Miroslava Smolinská PhD., vedúca laboratória
Schválil: Daniela Jančulová, hlavná laborantka

pečiatka a podpis:



reliéfna pečiatka:

Vysvetlivky:

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