

OBJEDNÁVKA

Objednatel:

Název: ENVISAN-GEM, a.s.
Adresa: Hůry 149, 373 71 Hůry
IČ: 26021897
kontaktní osoba: ██████████
 ██████████
 ██████████

Poskytovatel:

Název: Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Adresa: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
IČ: 61388971

Datum vystavení: 16.7.2025

Předmět objednávky:

Dobrý den,

objednávám u Vás analýzu vzorků kalů odebraných na ČOV za účelem analýzy mikrobiálních společenstev.

specifikace vzorků:

ČOV	datum odběru	místo odběru	množství vzorku
Třeboň ČOV	29.4.2025	oxická část	2x 50ml falkonka
Třeboň ČOV	14.5.2025	oxická část	2x 50ml falkonka
Třeboň ČOV	21.5.2025	oxická část	2x 50ml falkonka
Třeboň ČOV	20.6.2025	oxická část	2x 50ml falkonka
Třeboň ČOV	25.6.2025	oxická část	2x 50ml falkonka
MČOV	15.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	15.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
MČOV	20.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	20.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
MČOV	28.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	28.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
MČOV	4.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	4.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka

MČOV	11.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	11.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
MČOV	18.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	18.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
MČOV	25.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
MČOV	25.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	25.4.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	25.4.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	25.4.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	25.4.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	28.4.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	28.4.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	28.4.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	28.4.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.4.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.4.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.4.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.4.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.5.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.5.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	7.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	7.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	7.5.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	7.5.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	12.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	12.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	12.5.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	12.5.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	27.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	27.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	27.5.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	27.5.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.5.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.5.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.5.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	30.5.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	3.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	3.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	3.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	3.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka

LabČOV	5.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	5.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	11.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	11.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	11.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	11.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	13.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	13.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	13.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	13.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	17.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	17.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	17.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	17.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	20.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	20.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	20.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	20.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	24.6.2025	oxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	24.6.2025	oxická část - O2	2x 50ml falkonka
LabČOV	24.6.2025	anoxická část - vzduch	2x 50ml falkonka
LabČOV	24.6.2025	anoxická část - O2	2x 50ml falkonka

specifikace analýzy:

- charakterizace vzorků kalu (stanovení sušiny, pH)
- izolace a purifikace celkové DNA ze vzorků kalu
- kontrola kvality a stanovení koncentrace DNA
- příprava ampliconů hypervariabilního úseku V4 genu 16S rRNA s použitím primerového páru označeného 7-9 bázovým tagem (barcode)
- příprava sekvenční knihovny
- sekvenování vzorků na Illumina Mi-Seq platformě
- bioinformatická analýza a zpracování dat

Doba plnění: do dvou měsíců od předání vzorků ke zpracování

Cena: je stanovena dohodou smluvních stran jako maximální
 94 900,- (bez DPH)
 19 929,- (DPH)
 114 829,- (s DPH)
 specifikace ceny je rozepsána v příloze

Lhůta k úhradě: faktura se splatností 14 dnů vystavená po převzetí díla

Poznámka: na fakturu prosím uvést „číslo projektu: CZ.01.01.01/01/22_002/0000873“

V Hůrách 16.7.2025

za objednavatele: [REDACTED]

