



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 13418/2025



Strana: 1
Stran celkem: 2

Zákazník: Brn nské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a
603 00 Brno

Analyzovaný materiál: bioplyn
Datum a čas p íjmu: 8.12.2025 12:30
Datum analýzy: 8.12.2025 - 11.12.2025
Datum odb ru: 8.12.2025
Odb r provedl: Labtech Brno [redacted]
íslo prot. o odb ru: B668
SOP vzorkování: SAM 12: SN 015113, SN 385520:1965
Seznam p íloh: protokol o odb ru . B668

. vzorku Ozna ení vzorku
21389 OV Mod ice, vyhívací nádrž 2

Parametr	jednotka	.vzorku: 21389	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Teplota plynu	°C	13,4		ECH 16: SN ISO 8573-3,Návod firmy.Greisinger	A
Vlhkost plynu	g/m ³	12	10%	ECH 16: SN ISO 8573-3,Návod firmy.Greisinger	A
Relativní vlhkost	% RH	100	10%	ECH 16: SN ISO 8573-3,Návod firmy.Greisinger	A
Metan	obj.%	57,8	5%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Kyslík	obj.%	0,369	10%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Vodík	obj.%	<0,2		GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Dusík	obj.%	1,42	5%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Oxid uhli ítý	obj.%	38,8	5%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Oxid uhelnatý	obj.%	<0,003		GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Spalné teplo (0°C)	MJ/m ³	23,105	0,1%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Spalné teplo (15°C)	MJ/m ³	21,915	0,1%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO 6974-4	A
Sulfan	mg/m ³	154	25%	SPE 37: SN 385574:1993, SN 834712-4 (2)	A

Poznámka:

Místo odb ru je definováno v protokolu o odb ru vzorku.

Na míst p í odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Relativní vlhkost, Teplota plynu, Vlhkost plynu
F - 100, F -109

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laborato Brno,
Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laborato Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laborato Klatovy,
Koldinova 14, 339 01 Klatovy, 5 - Laborato ÚNS Kutná Hora, Vít zná 422, 284 03 Kutná Hora.

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95 % s koeficientem rozší ení k=2 a nezahrnuje
nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s ILAC G-17. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota
nevztahuje

Nejistota odb ru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odb ru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní opera ní postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou ozna eny (N).

Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

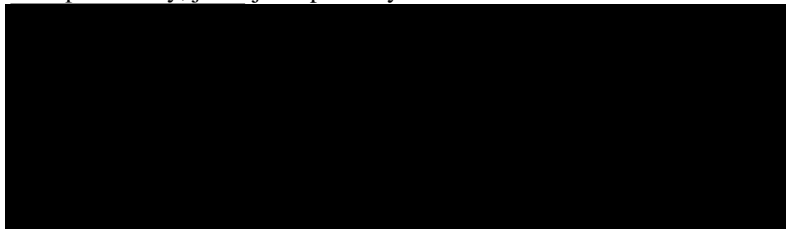
PROTOKOL O ZKOUŠCE . 13418/2025



Strana: 2
Stran celkem: 2

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek uvedených výše.
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, například správního charakteru a státního odborného dozoru.
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
12.12.2025



konec protokolu