



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9872/2024



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: 27.5.2024 11:00

Datum analýzy: 27.5.2024 - 30.5.2024

Datum odb ru: 27.5.2024

Odb r provedl: Labtech Brno [REDACTED]

íslo prot. o odb ru: B1639

SOP vzorkování: SAM 12: SN 015113, SN 385520:1965

Seznam p íloh: protokol o odb ru . B1639

. vzorku	Ozna ení vzorku			Identifikace	
14805	OV Mod ice, vyhívací nádrž 3	.vzorku:		zkušební metody SOP	Akr
Parametr	jednotka	14805	NM		
Teplota plynu	°C	30,4		ECH 16: SN ISO 8573-3,návod firmy.Greisinger	A
Vlhkost plynu	g/m ³	31,7	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-4	A
Kyslík	obj.%	0,113	10%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO-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-4	A
Dusík	obj.%	0,38	5%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO-4	A
Oxid uhli ítý	obj.%	37,7	5%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO-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-4	A
Spalné teplo (0°C)	MJ/m ³	23,136	0,1%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO-4	A
Spalné teplo (15°C)	MJ/m ³	21,945	0,1%	GC 12: SN EN ISO 6976:2006, SN EN 27941, SN (2) EN ISO 6974-3, SN EN ISO-4	A
Sulfan	mg/m ³	71,7	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 - 7; T - 80

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, Pod Nemocnicí 683, 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 EA-4/16. 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 s uplatn ým flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. 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

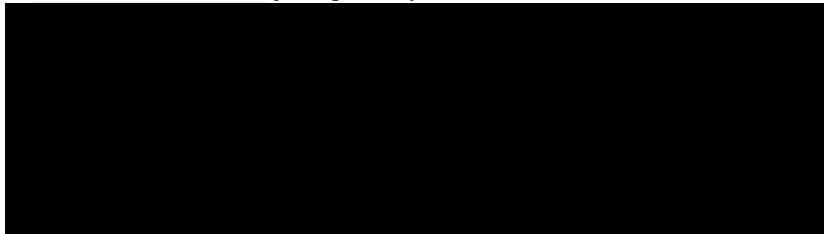
PROTOKOL O ZKOUŠCE . 9872/2024



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:
30.5.2024



konec protokolu