



Bitte am PC ausfüllen & der Sendung beilegen!

Tel.: +49 (0)821 450423-0
E-Mail: registration@asg-analytik.de

An
ASG Analytik-Service AG

Trentiner Ring 30
D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung	
<u>Dringlichkeit:</u>	<input type="checkbox"/> Eilig (Achtung, 30% Eilzuschlag)

Prüfparameter	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Heizwert	DIN EN ISO 6976	<input type="checkbox"/>
Dichte absolut	DIN EN ISO 6976	<input type="checkbox"/>
Methanzahl (berechnet)	AVL-Verfahren	<input type="checkbox"/>
Methangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Summengehalt C2-Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Summengehalt > C2-Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Propangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Butangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Pentangehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Gehalt von Hexan und höhere Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Sauerstoffgehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Wasserstoffgehalt	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Summengehalt an Stickstoff und Kohlenstoffdioxid	DIN EN ISO 6975	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Schwefelwasserstoff	DIN EN ISO 6326-1	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Mercaptanschwefel	DIN EN ISO 6326-1	<input type="checkbox"/>
Gesamtschwefelgehalt	DIN EN ISO 6326-1 ASTM D6667 (alt.) DIN EN 17178 (alt.)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> (alt.)
		<input type="checkbox"/> (alt.)
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN 51624		<input type="checkbox"/>

Probenahme und Transport der Gasproben:

Für den Transport der Gasproben bieten wir zwar metallbeschichtete Gasbeutel zum Verkauf an, bevorzugen aber Druckbehälter aus Edelstahl gegenüber Gasbeuteln, da die Zusammensetzung der Gase in Gasbeuteln nicht stabil ist, insbesondere wenn Wasserstoff in größeren Mengen enthalten ist. Im Übrigen werden Gasbeutel von den meisten Zustelldiensten abgelehnt.

Falls Sie keine eigenen Druckbehälter zur Verfügung haben, können Behälter mit 150 ml (max. 200 bar) oder 2500 ml (max. 50 bar) gegen eine Leih- und Reinigungsgebühr von uns ausgeliehen werden. Den Transport dieser leeren Druckbehälter zum Kunden können wir beauftragen, während der Transport der gefüllten Gaszylinder zu uns aus rechtlichen Gründen immer vom Kunden organisiert werden muss.

Da wir bei der Probenahme nicht mit Unterdruck arbeiten können, muss gewährleistet sein, dass die Behälter soweit unter Druck stehen, dass mindestens 100 ml Gas bei Normalbedingungen entnommen werden können, d.h. der Zylinder mit 150 ml Volumen muss einen Überdruck von knapp 1 bar aufweisen.

Für den Fall, dass Sie die Probenahme nicht selbst durchführen möchten, können wir durch geschultes Personal eine Probenahme nach DIN EN ISO 10715 anbieten. In diesem Fall kann der Transport der gezogenen Proben in unserem Spezialfahrzeug unter Einhaltung sämtlicher Vorschriften erfolgen.

Nachdem die Analyse von Gasproben von der Probenahme über den Transport bis zur Messung am Gerät einige Detailfragen aufwirft, empfehlen wir, mit uns in Kontakt zu treten, wenn Sie eine Gasmessung planen. In diesem Gespräch können sämtliche wichtige Details wie Probengefäße, Anschlüsse, Druckverhältnisse, Dauer des Transports usw. genau besprochen werden, damit die ankommenden Proben sofort gemessen werden können. Eine Terminabsprache ist insbesondere bei Gasbeuteln erforderlich.

Weitere gewünschte Prüfparameter und Anmerkungen:

Adresse:

Firma	:	<input type="text"/>
Ansprechpartner	:	<input type="text"/>
Straße	:	<input type="text"/>
PLZ, Ort	:	<input type="text"/>
Telefon / Fax	:	<input type="text"/>
E-Mail	:	<input type="text"/>
USt-Id-Nr.	:	<input type="text"/> (bei Erstbestellung aus dem EU-Ausland)

Datum

Unterschrift