

LABORBERICHT

Maschinenbezeichnung

IBC1

Komponente

Tank

Labornummer: 1705705

Anwendung
Lagertank

Fahrzeug-/Motortyp
Keine Angabe

Maschinenhersteller
Keine Angabe

Probe aus
**AdBlue/AUS 32 gem. ISO
22241 (32,5 %)**

Tankvolumen
1000 l

Die festgestellten Werte entsprechen den Vorgaben aus der ISO 22241-1.



NORMAL

Dipl.-Ing. Andy Böhme (CLS)

ANALYSEERESULTS		aktuelle Probe	
Labornummer		1705705	
GESAMTBEWERTUNG			
Untersuchungsdatum		22.12.2025	
Datum Probenentnahme		19.12.2025	
HARNSTOFFLÖSUNG			
Harnstoffgehalt	%	32.7	
Brechungsindex 20°C	-	1.3832	
Dichte 20 °C	kg/m³	1090	
pH-Wert 25°C	-	9.3	
Aldehyd	mg/kg	1.2	
Biuret	Gew.-%	0.13	
Alkalität	Gew.-%	< 0.10	
Unlösliches	mg/kg	2.0	
Aluminium	Al mg/kg	< 0.10	
Kalzium	Ca mg/kg	< 0.10	
Chrom	Cr mg/kg	< 0.10	
Kupfer	Cu mg/kg	< 0.10	
Eisen	Fe mg/kg	< 0.10	
Kalium	K mg/kg	< 0.10	
Magnesium	Mg mg/kg	< 0.10	
Natrium	Na mg/kg	< 0.10	
Nickel	Ni mg/kg	< 0.10	
Phosphor	P mg/kg	< 0.10	
Zink	Zn mg/kg	< 0.10	
Phosphat	mg/kg	< 0.05	



PROBENBILDER (LABORNUMMER: 1705705)



GROÙE FLASCHE



UNLÖSLICHES



Noch Fragen?

Telefon: +49 8034 9047-210
ta@oelcheck.de

LAB.REPORT



- Alle Laborberichte jederzeit einsehen - bei Bedarf direkt übersetzen lassen
- Vielseitige Such- und Filterfunktionen für schnelle Treffer
- Bilder und Grafiken in hoher Auflösung für optimale Detailanalyse
- Komfortable Erstellung aussagekräftiger Trendgrafiken



[www.lab.report/
sample/1705705](http://www.lab.report/sample/1705705)