

Arsol Aromatics GmbH Co. KG	Management-System des Laboratoriums / Prüfverfahren-Verzeichnis	Seite 1 von 2
--------------------------------	---	---------------

Prüfverfahren	Norm	aktuelle Ausgabe	Status	Neu- Ausgabe	Umfang der Änderung (siehe ggf. externen Dokument)	Verifiziert, umgesetzt und eingeführt im Labor am/in
Gaschromatographische Analyse Benzol	DIN 51413-2	1984-11	zurück- gezogen	-		
Messung der relativen Brechzahl mit dem Abbe-Refraktometer	DIN 51423-2	2010-02	gültig	-		
Refractive Index an Refractive Dispersion of Hydrocarbon Liquids	ASTM D 1218	2021-11	gültig	-		2022
Bestimmung des Gehaltes an Nichtaromaten, Toluol und C8-Aromaten in Benzol	DIN 51437	2025-07	gültig	-	redaktionell	08.2025
Bestimmung der Dichte	DIN 51757	2011-01	gültig	-		
Bestimmung der Dichte / U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	2024-06	gültig	-	redaktionell und Q- Prüfung wurde hinzugefügt	08.2024
Distillation od Industrial Aromatic Hydrocarbons an Related Materials	ASTM D 850	2025-12	gültig	-	redaktionell	2026
Bromine Index of Hydrocarbons by Coulometric Titration	ASTM 1492	2023-08	gültig	-	redaktionell	2024
Bestimmung des Flammpunktes / Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel	DIN EN ISO 2719	2026-03	gültig	-		
Bestimmung der Farbe nach Platin-Cobalt-Skala Teil 2: Spektralphotometrisches Verfahren	DIN EN ISO 6271	2016-05	gültig	-		
Bestimmung des Wassergehaltes / Coulometrische Titration nach Karl Fischer	DIN EN ISO 12937	2002-03	gültig	-		
Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels GC (F9)	DIN 38407-9	1991-05	zurück- gezogen	-		
Bestimmung des Schwefelgehaltes	DIN EN ISO 20846	2019-12	gültig	-	Entwurf aus 2025-09 liegt vor	

Arsol Aromatics GmbH Co. KG	Management-System des Laboratoriums / Prüfverfahren-Verzeichnis	Seite 2 von 2
--------------------------------	---	---------------

Test Method for Determination of Total Sulfur in Aromatic Hydrocarbons and Related Chemicals by Ultraviolet Fluorescence	ASTM D 7183	2023	gültig		redaktionell	08.2023
Bestimmung des Phenol-Index	DIN 38409-16 / H16-2	1984-06	gültig	-		
Gaschromatographische Analyse Aromaten	DIN 51413-1	1988-11	zurück-gezogen	-		
Trace Nitrogen in Aromatic Hydrocarbons by Oxidative Combustion and Reduced Pressure Chemiluminescence Detection	ASTM 6069	2006	zurück-gezogen	-		
Benzene in Hydrocarbon Solvents by Gas Chromatography	ASTM D 4367	2022	gültig	-		
Benzene, Toluene, Xylene (BTX) Concentrates Analysis by Gas Chromatography	ASTM D 7504	2023	gültig	-	redaktionell	08.2023

<b>Überprüft am</b>	<b>Freigegeben am</b>
03.2026	03.2026
<b>Laborleitung:</b> M. Weimann	<b>Geschäftsführung:</b> Gregor Bornemann