



IWW Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr

Stadtwerke Kleve GmbH
Flutstr. 36
47533 Kleve

IWW Analytik und Service GmbH

Moritzstr. 26
45476 Mülheim an der Ruhr

Dr. Achim Rübel
Phone +49(0)208 40303-211
E-Mail a.ruebel@iww-online.de

Probenahme +49(0)208 40303-270
Prüfbericht +49(0)208 40303-360

Datum 29.10.2025

Auftrag Nr.: MH-00873-24

Seite 1 von 2

Prüfbericht 29574-1 MH25 zur Probe Nr. 25-006326-02



Angaben zur Probe und zur Entnahme

Objektadresse	Grunewaldstr. 47533 Kleve
Probenahmestelle / Probenbezeichnung	Wasserwerk Reichswald, Rohmischwasser, Entnahmehahn
Probenkennung des Kunden	
Probenehmer	Reiner Charlier
Probenahmedatum / -zeit	08.10.2025 08:58
Eingangsdatum / -zeit	08.10.2025 14:46
Probenahmeverfahren	DIN ISO 5667-5:2011-02
Art der Analyse	Untersuchung von Rohmischwasser
Beginn - Ende der Analyse	08.10.2025 14:46 - 22.10.2025

Interpretation / sonstige Kommentare

IWW Analytik und Service GmbH

i.V. Dr. Achim Rübel

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig

Empfänger dieses Berichtes: Cosmin.Olaru@Stadtwerke-Kleve.de, joerg.santel@stadtwerke-kleve.de,
ralf.ketz@stadtwerke-kleve.de, raphael.richter@stadtwerke-kleve.de,
stephanie.ketz@stadtwerke-kleve.de, thomas.rouenhoff@Stadtwerke-Kleve.de,
wasserbefunde@kreis-kleve.de, wolfgang.schaefer@Stadtwerke-Kleve.de

Prüfergebnisse und Bewertungen (Allgemeiner Teil)

Vor-Ort-Parameter

Mikrobiologische Parameter

Anorganische Parameter

Organische Parameter

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwert / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
TFA	DIN 38407-53:2025-10		0,5	µg/l	
AMPA	DIN ISO 16308:2017-09		<0,03	µg/l	
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09	0,10	<0,03	µg/l	
Chloridazon-desphenyl Met. B	DIN 38407-36:2014-09		0,15	µg/l	
Chloridazon-methyl-desphenyl Met. B1	DIN 38407-36:2014-09		<0,03	µg/l	
N,N-Dimethylsulfamid, DMS	DIN 38407-36:2014-09		0,29	µg/l	
PSM-Summe *)	berechnet	0,500	0,000	µg/l	

Erläuterungen zu den Prüfmerkmalen finden Sie auf der IWW-Website. Klicken Sie:

<https://iww-analytik-und-service.de/downloads/>

*) Das Analysenverfahren für diesen Parameter ist nicht akkreditiert.

**) Der Parameter wurde im Unterauftrag an ein akkreditiertes Labor vergeben

***) Dieser Parameter wurde vor Ort bestimmt

Grenzwerte / Anforderungen nach Trinkwasserverordnung (Bewertung von Rohwasser)

Nr.	Index	Kommentar