

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 03.02.2025

Auftraggeber : Ernst Heitland GmbH & Co. KG
Erlenstraße 8
42697 Solingen

Entnahmestandort : Prozesswasser Charge vom 03.02.2025
Probenehmer : Kunde (n.akkreditiert)
Probenahme-Datum/Zeit : 03.02.2025
Probeneingangsdatum : 03.02.2025
Untersuchungszeitraum : 03.02.2025 — 05.02.2025
Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + DIN EN ISO 5667-5:2011-02
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 202501516 Bericht vom : 05.02.2025 11:55 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Escherichia coli	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2017-09	
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2017-09	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 16266 : 2008	
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	374	EN 27888 : 1993	
Eisen, gesamt	mg/l	0,012	EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Blei	mg/l	0,003	EN ISO 17294-2 : 2017-01	0,5

mit * gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugweise ohne Genehmigung des Labors der Stadtwerke Solingen GmbH vervielfältigt werden. Das Labor der Stadtwerke Solingen GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

i. V. Hruschka
Gabriele Hruschka
(Laborleiterin)

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 03.02.2025

Auftraggeber : Ernst Heitland GmbH & Co. KG
Erlenstraße 8
42697 Solingen

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 03.02.2025

Probenehmer : Kunde (n.akkreditiert)

Probenahme-Datum/Zeit : 03.02.2025

Probeneingangsdatum : 03.02.2025

Untersuchungszeitraum : 03.02.2025 — 05.02.2025

Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202501517** Bericht vom : 05.02.2025 11:55 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	TrinkwV §43, Absatz 3 : 2023-06	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV §43, Absatz 3 : 2023-06	

mit * gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugweise ohne Genehmigung des Labors der Stadtwerke Solingen GmbH vervielfältigt werden. Das Labor der Stadtwerke Solingen GmbH ist ein durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.


Gabriele Hruschka
(Laborleiterin)