

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 01.03.2021

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

Entnahmestandort :

Probenehmer : Rennich

Probenahme-Datum : 01.03.2021

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 01.03.2021

Probenahmeverfahren :

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 202102629

Bericht vom : 03.03.2021 09:46

Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	464	EN 27888 : 1993	
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	
Eisen	mg/l	0,010	EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Blei	mg/l	0,006	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.



Dipl. - Ing. Michael Esser
(Laborleiter)