

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 10.08.2022

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 10.08.2022

Probenehmer : Kunde - überbrachte Probe

Probenahme-Datum : 10.08.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 10.08.2022

Probenahmeverfahren :

Grenzwerte : Kundenanforderung Fa. Heitland

Bericht gem. ISO 17025


Analyse - Nummer : **202209172**

Bericht vom : 12.08.2022 08:57 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	408	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	0
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	
Eisen	mg/l	0,012	EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Blei	mg/l	0,006	EN ISO 17294-2 : 2017-01	

mit * gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise 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)