

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 01.09.2022

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 01.09.2022

Probenehmer : Kunde - überbrachte Probe

Probenahme-Datum : 01.09.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 01.09.2022

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

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202210388**


Bericht vom : 05.09.2022 08:11

Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	409	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	0,011	EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Blei	mg/l	0,010	EN ISO 17294-2 : 2017-01	0,5

mit * gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung :



Dipl. - Ing. Michael Esser
(Laborleiter)

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 01.09.2022

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 01.09.2022

Probenehmer : Kunde - überbrachte Probe

Probenahme-Datum : 01.09.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 01.09.2022

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

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202210389**


Bericht vom : 05.09.2022 08:11

Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	

mit * gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung :



Dipl. - Ing. Michael Esser
(Laborleiter)