

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 02.11.2021

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 08.11.2021

Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)

Probenahme-Datum : 08.11.2021

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 08.11.2021

Probenahmeverfahren :

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202113493**

Bericht vom : 10.11.2021 08:37

Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	388	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	0,003	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 02.11.2021

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 08.11.2021

Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)

Probenahme-Datum : 08.11.2021

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 08.11.2021

Probenahmeverfahren :

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202113494**


Bericht vom : 10.11.2021 08:37

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)