

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 02.01.2023

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 02.01.2023

Probenehmer : Kunde - überstellte Probe

Probenahme-Datum : 02.01.2023

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 02.01.2023

Probenahmeverfahren : DVGW TWIN Nr.10 2015-03

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202300191**

Bericht vom : 09.01.2023 09:08

Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	504	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, gesamt	mg/l	0,016	EN ISO 17294-2 : 2017-01	
Blei	mg/l	0,004	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)

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 02.01.2023

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

Entnahmestandort : Prozesswasser Charge vom 02.01.2023

Probenehmer : Kunde - überstellte Prober

Probenahme-Datum : 02.01.2023

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 02.01.2023

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 : **202300192** Bericht vom : 09.01.2023 09:08 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	5	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	

mit \* gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

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