

# Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 04.01.2021

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

Entnahmestandort : Prozesswasser  
Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)  
Probenahme-Datum : 04.01.2021  
Probenahme-Uhrzeit :  
Probeneingangsdatum : 04.01.2021  
Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458 : 2006 Zweck b; UBA Pb,Cu; Ni : 2018 Zufallstichprobe  
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 202100102 Bericht vom : 06.01.2021 17:18 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	495	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	0,015	EN ISO 17294-2 : 2005-02	
Blei	mg/l	0,005	EN ISO 17294-2 : 2005-02	0,5

mit \* gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Wasser genügt im Hinblick auf die untersuchten Parameter der Trinkwasserverordnung und ist nicht zu beanstanden.

Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugweisen ohne Genehmigung des Labors der Stadtwerke Solingen GmbH vervielfältigt werden.

auszugweise ohne Genehmigung des Labors der Stadtwerke Solingen GmbH veroeffentlicht 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 04.01.2021

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

Entnahmestandort : Prozesswasser  
Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)  
Probenahme-Datum : 04.01.2021  
Probenahme-Uhrzeit :  
Probeneingangsdatum : 04.01.2021  
Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b  
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Analyse - Nummer : 202100103 Bericht vom : 06.01.2021 17:18 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	22	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	

mit \* gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Wasser genügt im Hinblick auf die untersuchten Parameter der Trinkwasserverordnung und ist nicht zu beanstanden.

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)