

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 04.10.2022

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 04.10.2022

Probenehmer : Kunde - überbrachte Probe

Probenahme-Datum : 04.10.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 04.10.2022

Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck a + DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202211403**

Bericht vom : 06.10.2022 12:58

Seite : 1 von 1

| im Original                    | Einheit   | Messwert | Verfahren                | Grenzwert |
|--------------------------------|-----------|----------|--------------------------|-----------|
| Elektrische Leitfähigkeit 25°C | µS/cm     | 463      | 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      | 0,016    | EN ISO 17294-2 : 2017-01 |           |
| Blei                           | mg/l      | 0,006    | 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.

  
Gabriele Hruschka  
(Stellvertr. Laborleiterin)

## Untersuchung von Prozesswasser

### Prozesswasser Charge vom 04.10.2022

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 04.10.2022

Probenehmer : Kunde - überbrachte Probe

Probenahme-Datum : 04.10.2022

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 04.10.2022

Probenahmeverfahren : DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck a + DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202211404** Bericht vom : 06.10.2022 12:58 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 : 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.

  
Gabriele Hruschka  
(Stellvertr. Laborleiterin)