

Untersuchung von Prozesswasser

Prozesswasser Charge vom 04.03.2020

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

Entnahmeort : Prozesswasser

Probenehmer : Tarlarini

Probenahme-Datum : 04.03.2020

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 04.03.2020

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 202002771

Bericht vom : 07.03.2020 12:52 Seite : 1 von 1

| im Original | Einheit | Messwert | Verfahren | Grenzwert |
|--------------------------------|-----------|----------|--------------------------|-----------|
| Elektrische Leitfähigkeit 25°C | µS/cm | 383 | 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 | 0,019 | EN ISO 17294-2 : 2005-02 | |
| Blei | mg/l | 0,007 | EN ISO 17294-2 : 2005-02 | 0,5 |

mit * gekennzeichnete Parameter sind nicht akkreditiert

Bemerkung : Das Messergebnis bezieht sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise 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 04.03.2020

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

Entnahmeort : Prozesswasser

Probenehmer : Tarlarini

Probenahme-Datum : 04.03.2020

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 04.03.2020

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202002772**

Bericht vom : 07.03.2020 12:52 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)