

Untersuchung eines Wasserzählers auf *P. aeruginosa*

Prozesswasser Charge vom 01.03.2023

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 01.03.2023

Probenehmer : Wirths

Probenahme-Datum : 01.03.2023

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 01.03.2023

Probenahmeverfahren :

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202302987**


Bericht vom : 15.03.2023 09:33

Seite : 1 von 1

| im Original | Einheit | Messwert | Verfahren | Grenzwert |
|--------------------------------|-----------|----------|--------------------------|-----------|
| Elektrische Leitfähigkeit 25°C | µS/cm | 347 | 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, gelöst | mg/l | <0,010 | EN ISO 17294-2 : 2017-01 | |
| Blei | mg/l | 0,002 | 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 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.



Dipl. - Ing. Michael Esser
(Laborleiter)

Untersuchung eines Wasserzählers auf *P. aeruginosa*

Prozesswasser Charge vom 01.03.2023

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

Entnahmeort : Prozesswasser Charge vom 01.03.2023

Probenehmer : Wirths

Probenahme-Datum : 01.03.2023

Probenahme-Uhrzeit :

Probeneingangsdatum : 01.03.2023

Probenahmeverfahren :

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : **202302988**


Bericht vom : 15.03.2023 09:33

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.



Dipl. - Ing. Michael Esser
(Laborleiter)