

Prozesswasser Charge vom 07.02.19

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

Entnahmeort : Prozesswasser
Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)
Probenahme-Datum : 07.02.2019
Probenahme-Uhrzeit :
Probeneingangsdatum : 07.02.2019
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 201901367

Bericht vom : 11.02.2019 14:45 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	419	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 : 2005-02	
Blei	mg/l	0,024	EN ISO 17294-2 : 2005-02	0,5

* Der Parameter ist 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)

Prozesswasser Charge vom 07.02.19

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

Entnahmeort : Prozesswasser
Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)
Probenahme-Datum : 07.02.2019
Probenahme-Uhrzeit :
Probeneingangsdatum : 07.02.2019
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 201901368

Bericht vom : 11.02.2019 14:45 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	

* Der Parameter ist 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)

Prozesswasser Charge vom 03.01.19

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

Entnahmeort : Prozesswasser
Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)
Probenahme-Datum : 03.01.2019
Probenahme-Uhrzeit :
Probeneingangsdatum : 03.01.2019
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 201900084

Bericht vom : 11.01.2019 09:18 Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	470	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	0,045	EN ISO 17294-2 : 2005-02	
Blei	mg/l	0,019	EN ISO 17294-2 : 2005-02	0,5

* Der Parameter ist 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)

Prozesswasser Charge vom 03.01.19

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

Entnahmeort : Prozesswasser
Probenehmer : Kunde (überbrachte Probe)
Probenahme-Datum : 03.01.2019
Probenahme-Uhrzeit :
Probeneingangsdatum : 03.01.2019
Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 201900085

Bericht vom : 11.01.2019 09:18 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	0	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01	

* Der Parameter ist 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)