

Untersuchung von Prozesswasser

Prüfwasser WH51

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

Entnahmeort : Prüfwasser WH51
Probennehmer : Kunde(nicht akkreditierter PN)
Probenahme-Datum : 16.03.2016
Probenahme-Uhrzeit :
Probeneingangsdatum : 16.03.2016

Grenzwerte : Entwässerungssatzung der Stadt Solingen

Bericht gem. ISO 17025

Analyse - Nummer : 201603087


Bericht vom : 22.03.2016

Seite : 1 von 1

im Original	Einheit	Messwert	Verfahren	Grenzwert
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	334	EN 27888 : 1993	
Escherichia coli	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2014	
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	EN ISO 9308-1 : 2014	
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	DIN EN ISO 16266:2008	
Koloniezahl, 22°C TrinkwV 2011 bb	KBE/ml	0	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 I d. bb.	
Koloniezahl, 36°C TrinkwV 2011 bb	KBE/ml	0	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 I d. bb.	
Eisen	mg/l	0,082	EN ISO 17294-2 : 2004	
Blei	mg/l	0,021	EN ISO 17294-2 : 2004	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)