

IWW Moritzstraße 26 45476 Mülheim an der Ruhr

Stadtwerke Augsburg Wasser GmbH
Abteilung WB Betriebslabor
Haunstetten und Probenahme
Betriebshof Bgm.-Widmeier-Str. 27
86179 Augsburg

**IWW Rheinisch-Westfälisches Institut
für Wasser Beratungs- und
Entwicklungsgesellschaft mbH**

Moritzstr. 26
45476 Mülheim an der Ruhr

Dr. Ulrich Borchers
Phone +49(0)208 40303-210
Fax 0208/40303-80

E-Mail u.borchers@iww-online.de

Datum 02.02.2018

Auftrag Nr.: MH-00235-18

Seite 1 von 2

Prüfbericht 02594-1 MH18 zur Probe Nr. 18-000626-03



Angaben zur Probe und zur Entnahme

Objektadresse

Probenahmestelle / Probenbezeichnung	Hochbehälter Steppach
Probenkennung des Kunden	
Probenehmer	Auftraggeber
Probenahmedatum / -zeit	23.01.2018
Eingangsdatum / -zeit	25.01.2018 15:13
Probenahmeverfahren	Anlieferung
Art der Analyse	Untersuchung von Trinkwasser
Beginn - Ende der Analyse	25.01.2018 15:13 - 31.01.2018

Interpretation / sonstige Kommentare

Die Probe entspricht den Anforderungen nach Trinkwasserverordnung (Verteilung)

IWW Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasser
Beratungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH
- Leitung Bereich Wasserqualität -

i.A. Dr. Peter Balsaa

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig

Empfänger dieses Berichtes: ralf.asam@stawa.de

Prüfergebnisse und Bewertungen (Allgemeiner Teil)

Allgemeine Parameter

Liste mikrobiologischer Parameter

Liste organischer Parameter

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwert / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
PFNA *)	DIN 38407-42:2011-03		<0,02	µg/l	
PFOA *)	DIN 38407-42:2011-03		<0,01	µg/l	
PFOS *)	DIN 38407-42:2011-03		<0,01	µg/l	

*) Das Analysenverfahren für diesen Parameter ist nicht akkreditiert.

**) Der Parameter wurde im Unterauftrag an ein akkreditiertes Labor vergeben

***) Dieser Parameter wurde vor Ort bestimmt

Grenzwerte / Anforderungen nach Trinkwasserverordnung (Verteilung)

Nr.	Index	Kommentar
-----	-------	-----------