

EM Wassertechnologie GmbH  
 Eichhörchenweg 30a  
 85598 Baldham

 Analytik Institut Rietzler GmbH  
 Laborstandort Nürnberg  
 Schnorrstraße 5a  
 90471 Nürnberg

 Telefon 0911 86 88-20  
 Telefax 0911 86 88-222

 labor-nuernberg@rietzler-analytik.de  
 www.rietzler-analytik.de

## PRÜFBERICHT A145921-2/MEIBALR1-pm

Auftraggeber: EM Wassertechnologie GmbH  
 Auftraggeber Adresse: Eichhörchenweg 30a, 85598 Baldham  
 Probenahmeort: Rott am Inn  
 Probenehmer: Mesner/AIR  
 Probenahmedatum: 16.07.2014  
 Probeneingangsdatum: 16.07.2014  
 Prüfzeitraum: 16.07.2014 - 17.07.2014

### Untersuchungsergebnis Wasser

| Parameter |                                     |          |               | Temperatur       | pH-Wert v. Ort | Leitf. (v. Ort, 25°C) | Sauerstoff v. Ort   |
|-----------|-------------------------------------|----------|---------------|------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| Methode   |                                     |          |               | DIN 38 404-C4-1* | DIN 38 404-C5* | DIN EN 27888 (C8)*    | DIN EN 25814 (G22)* |
| Einheit   |                                     |          |               | °C               |                | µS/cm                 | mg/l                |
| Lab-Nr.   | Bezeichnung                         | Datum    | Probenahmeort |                  |                |                       |                     |
| A1424041  | <b>Leitungswasser (Einspeisung)</b> | 16.07.14 | Rott am Inn   | 19,7             | 7,23           | 708                   | 4,9                 |
| A1424042  | <b>Alchimator Büro nach 2min</b>    | "        | Rott am Inn   | 19,7             | 6,62           | 125                   | 6,94                |
| A1424043  | <b>Alchimator Büro nach 8min</b>    | "        | Rott am Inn   | 19,7             | 7,91           | 111                   | 7,22                |
| A1424044  | <b>Osmosewasser vor Alchimator</b>  | "        | Rott am Inn   | 19,7             | 6,62           | 113                   | 4,2                 |

Der Bericht ersetzt Prüfbericht A145921-2 vom 17.07.2014.

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.  
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach  
 AbfKlarV, BioAbfV, DüngeV  
 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach  
 §18 BBodSchG  
 Messstelle nach  
 §§26, 28 BImSchG

Gegenprobensachverständige  
 nach § 43 LFGB  
 Zertifiziert nach  
 AQS-Leitstelle Bayern

Akkreditiert nach  
 DIN EN ISO/IEC 17025

