



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14294-01-00

IWW RHEINISCH-WESTFÄLISCHES INSTITUT FÜR WASSER



BERATUNGS- UND ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH

Institut an der Universität Duisburg-Essen . Mitglied im DVGW-Institutverbund

IWW Moritzstraße 26 45476 Mülheim an der Ruhr

Zentralheizungs- und  
Sanitäre Anlagen R. Czisch  
Bregenzer Str. 47  
47249 Duisburg

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

Moritzstr. 26  
45476 Mülheim an der Ruhr

Bernd Lange  
Phone +49(0)208 40303-443  
Fax 0208/40303-80  
E-Mail b.lange@iww-online.de

Datum 01.02.2016  
Auftrag Nr.: MH-00205-16  
Seite 1 von 2

## Prüfbericht 02026-1 MH16 zur Probe Nr. 16-000384-02



### Angaben zur Probe und zur Entnahme

Objektadresse	47259 Duisburg
Probenahmestelle / Probenbezeichnung	GGG Am Lindentor, Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle, Kaltwasser
Probenkennung des Kunden	
Probenehmer	Martin Backhaus (QM IWW)
Probenahmedatum / -zeit	28.01.2016 12:30
Eingangsdatum / -zeit	28.01.2016 14:17
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1 Zweck b Anlieferung
Art der Analyse	Untersuchung von Trinkwasser
Beginn - Ende der Analyse	28.01.2016 14:17 - 01.02.2016

### Interpretation / sonstige Kommentare

### Die Probe entspricht den Anforderungen nach Trinkwasserverordnung 2001 (Verteilung)

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

ppa. Dr. Ulrich Borchers

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig

Geschäftsführung:  
Dr.-Ing. Wolf Merkel

Wissenschaftliches Direktorium:  
Prof. Dr. Torsten C. Schmidt (Sprecher), Prof. Dr. Rainer Udo Meckenstock  
Prof. Dr. Stefan Panglisch, Prof. Dr. Andreas Hoffman, Prof. Dr. Christoph Schüth



Amtsgericht Duisburg HRB Nr. 15508  
Sparkasse Mülheim an der Ruhr IBAN DE18 3625 0000 0300 0312 50  
SWIFT BIC SPMHDE3E  
Commerzbank AG Mülheim an der Ruhr IBAN DE57 3624 0045 0763 6236 00  
SWIFT BIC COBADEFFXXX  
Internet: www.iww-online.de

## Prüfergebnisse und Bewertungen (Allgemeiner Teil)

### Allgemeine Parameter

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwert / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
Temperatur	DIN 38404-4		9,7	°C	

### Liste mikrobiologischer Parameter

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwert / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
Koloniezahl 22°C	TrinkwV, Anl. 5, Lit. d, bb	100	0	KBE/ml	
Koloniezahl 36°C	TrinkwV, Anl. 5, Lit. d, bb	100	2	KBE/ml	

### Liste organischer Parameter

\*) Das Analysenverfahren für diesen Parameter ist nicht akkreditiert.

\*\*) Die Untersuchung erfolgte in Fremdvergabe außerhalb der Akkreditierung

\*\*\*) Dieser Parameter wurde vor Ort bestimmt

Grenzwerte / Anforderungen nach Trinkwasserverordnung 2001 (Verteilung)

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