

IWW Moritzstraße 26 45476 Mülheim an der Ruhr

Zentralheizungsbau 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

Dr. Ulrich Borchers  
Phone +49(0)208 40303-210  
Fax 0208/40303-80  
E-Mail u.borchers@iww-online.de

Datum 23.05.2018  
Auftrag Nr.: MH-01252-18  
Seite 1 von 2

## Prüfbericht 12340-1 MH18 zur Probe Nr. 18-003193-01



### Angaben zur Probe und zur Entnahme

<b>Objektadresse</b>	<b>Hoher Weg 15-17 47137 Duisburg</b>
<b>Probenahmestelle / Probenbezeichnung</b>	<b>SOS Hoher Weg 15-17, HG, KG, Raum 005 Schulcafe, Spüle, Kaltwasser</b>
<b>Probenkennung des Kunden</b>	
<b>Probenehmer</b>	<b>Martin Backhaus (QM IWW)</b>
<b>Probenahmedatum / -zeit</b>	<b>14.05.2018 11:00</b>
<b>Eingangsdatum / -zeit</b>	<b>14.05.2018 15:15</b>
<b>Probenahmeverfahren</b>	<b>Empfehlung des Umweltbundesamtes, Zufallsstichprobe</b>
<b>Art der Analyse</b>	<b>Untersuchung von Trinkwasser</b>
<b>Beginn - Ende der Analyse</b>	<b>14.05.2018 15:15 - 17.05.2018</b>

### Interpretation / sonstige Kommentare

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

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

ppa. Dr. Ulrich Borchers

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig

Empfänger dieses Berichtes: j.loell@czisch.com

## Prüfergebnisse und Bewertungen (Allgemeiner Teil)

### Allgemeine Parameter

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwert / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
Temperatur	DIN 38404-4:1976-12		15,6	°C	
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,010	<0,0010	mg/l	

### Liste mikrobiologischer Parameter

### Liste organischer Parameter

\*) 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
-----	-------	-----------