

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 17.12.2018
Auftrag Nr.: MH-03614-18
Seite 1 von 3

Prüfbericht 37415-1 MH18 zur Probe Nr. 18-009038-01



Angaben zur Probe und zur Entnahme

Objektadresse	Am Lindentor 50 47259 Duisburg
Probenahmestelle / Probenbezeichnung	GGs Am Lindentor, Hauptgebäude, Personal-WC, Waschtisch, Kaltwasser
Probenkennung des Kunden	
Probenehmer	Martin Backhaus (QM IWW)
Probenahmedatum / -zeit	14.12.2018 11:00
Eingangsdatum / -zeit	14.12.2018 12:27
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458: 2006-12, Tabelle 1, Zweck b
Art der Analyse	Untersuchung von Trinkwasser
Beginn - Ende der Analyse	14.12.2018 12:27 - 17.12.2018

Interpretation / sonstige Kommentare

Die Probe entspricht den Anforderungen nach Trinkwasserverordnung (Verteilung)

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

ppa. Dr. Ulrich Borchers

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig

Empfänger dieses Berichtes: j.loell@czisch.com

Prüfergebnisse und Bewertungen

Untersuchung auf die mikrobiologischen Parameter der Gruppe A nach Anlage 4, Trinkwasserverordnung

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwerte / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
Koloniezahl (22°C)	TrinkwV § 15 (1c)	100	4	KBE/ml	
Koloniezahl (36°C)	TrinkwV § 15 (1c)	100	7	KBE/ml	
Coliforme			-		
Escherichia coli			-		
intestinale Enterokokken			-		
Clostridium perfringens			-		
Leitfähigkeit (25°C)			-		
Temperatur	DIN 38404-4:1976-12		10,7	°C	
freies Chlor (Cl ₂)			-		

Untersuchung auf die chemischen Parameter der Gruppe A nach Anlage 4, TrinkwV

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwerte / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
Aluminium			-		
Eisen			-		
Färbung, quantitativ			-		
Geruch, qualitativ			-		
Geruch, Art			-		
Geschmack, qualitativ			-		
Geschmack, Art			-		
Nitrit			-		
Trübung			-		
pH-Wert bei Bewertungstemperatur			-		

Erläuterungen zu den Prüfmerkmalen und zu den gültigen Grenzwerten der TrinkwV finden Sie auf der IWW-Homepage. Klicken Sie:
<http://iww-online.de/leistungen/trinkwasserverordnung/>

*) 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
-----	-------	-----------

Prüfergebnisse und Bewertungen (Allgemeiner Teil)

Allgemeine Parameter

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
-----	-------	-----------