



Probennummer: **169251**  
Tagebuchnummer: **DU 1134/2016**  
Probenbezeichnung: **Octeo multiservices**  
Entnahmestelle:  
Messstellenname:  
Datum / Zeit: **03.02.2016 - 07:50**  
Bearbeitungszeitraum: **03.02.2016 -19.02.2016**  
Entnahmetiefe:  
Wsp. unter MP:  
Förderbrunnen:  
Probennehmer: **Auftraggeber**  
**Probenahme Trinkwasser nach DIN ISO 5667-5**  
Probenanmerkung: **FÖS, Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Lehrerzimmer ,Raum 13, Große Spüle mit Übertischgerät**  
  
Auftraggeber: **octeo Multiservices GmbH**  
**Herrn H. Jansen**  
**Herdwigstrasse 25-27**  
**47058 Duisburg**

Parameter	Kurzbezeichnung	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	t	°C	13,6				DIN 38404-C 4
Kupfer	Cu <sup>2+</sup>	µg/l	222		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Nickel	Ni <sup>2+</sup>	µg/l	<2		20		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Blei	Pb <sup>2+</sup>	µg/l	<1		10		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Koloniezahl bei 20°C		1/ml	0		100		TrinkwV (1990)
Koloniezahl bei 36°C		1/ml	0		100		TrinkwV (1990)
Coliforme Keime TrinkwV 2001		KBE/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
E. coli TrinkwV 2001		KBE/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
Enterokokken TrinkwV 2001		KBE/100ml	0		0		EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011		KBE/100ml	0		0		EN ISO 16266



Probennummer: **169251**  
Tagebuchnummer: **DU 1134/2016**  
Probenbezeichnung: **Octeo multiservices**  
Entnahmestelle:  
Messstellenname:  
Datum / Zeit: **03.02.2016 - 07:50**  
Bearbeitungszeitraum: **03.02.2016 -19.02.2016**

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Gegenstände. Der Prüfbericht darf nicht auszugsweise veröffentlicht werden.  
[ ]: WLN

**Bemerkung:**

Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen entspricht das Wasser den Anforderungen der aktuellen Trinkwasserverordnung !



Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)