



Probennummer: **169252**
Tagebuchnummer: **DU 1135/2016**
Probenbezeichnung: **Octeo multiservices**
Entnahmestelle:
Messstellenname:
Datum / Zeit: **03.02.2016 - 08:15**
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**
Mensa, Küche, Raum 5, Doppelspüle mit EHM

Auftraggeber: **octeo Multiservices GmbH**
Herrn H. Jansen
Herdwigstrasse 25-27
47058 Duisburg

Parameter	Kurzbezeichnung	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	t	°C	12,5				DIN 38404-C 4
Kupfer	Cu ²⁺	µg/l	286		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Nickel	Ni ²⁺	µg/l	2,7		20		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Blei	Pb ²⁺	µg/l	1,8		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: **169252**
Tagebuchnummer: **DU 1135/2016**
Probenbezeichnung: **Octeo multiservices**
Entnahmestelle:
Messstellenname:
Datum / Zeit: **03.02.2016 - 08:15**
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)