

Probennummer: **208420**  
 Tagebuchnummer: **DU 6232/2017**  
 Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trinkwasser**  
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrzimmer, Spüle - KALTWASSER**  
 Datum / Zeit: **23.11.2017 - 11:45**  
 Bearbeitungszeitraum: **23.11.2017 - 04.12.2017**  
 Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**  
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
 Probenanmerkung: **Perlator nicht abnehmbar**  
 Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg**  
**(Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstrasse 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	12,1				DIN 38404-C 4
Kupfer	µg/l	31		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Nickel	µg/l	<2		20		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Blei	µg/l	<1		10		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	5	100		TrinkwV(2001) bb) bbb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	11	5	100		TrinkwV(2001) bb) bbb)
Coliforme Keime TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
E. coli TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011	KBE/100ml	0	5	0		EN ISO 16266

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

**Labor:** [ ] WLN

[5] WLN Labor Wittlaer

Probennummer: **208420**  
Tagebuchnummer: **DU 6232/2017**  
Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle - KALTWASSER**  
Datum / Zeit: **23.11.2017 - 11:45**  
Bearbeitungszeitraum: **23.11.2017 - 04.12.2017**

**Bemerkung:**

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



Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)