



Probennummer: **185446**  
Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle - KALTWASSER**

Datum / Zeit: **25.11.2016 - 09:55**  
Bearbeitungszeitraum: **25.11.2016 - 05.12.16**  
Probennehmer: **Octeo - H. Wortmann**  
Bemerkung: **Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen entspricht das Wasser den Anforderungen der aktuellen Trinkwasserverordnung !**

Parameter	Kurzbezeichnung	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Blei	Pb <sup>2+</sup>	µg/l	1,9				DIN EN ISO 17294-2 (2003)
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				EN ISO 7899-2 (2000)
Koloniezahl bei 20°C		1/ml	0		100		TrinkwV (1990)
Koloniezahl bei 36°C		1/ml	33		100		TrinkwV (1990)
Kupfer	Cu <sup>2+</sup>	µg/l	102				DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Nickel	Ni <sup>2+</sup>	µg/l	<2,0				DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011		KBE/100ml	0				EN ISO 16266
Wassertemperatur	t	°C	19,8				DIN 38404-C 4



Probennummer: **185447**  
Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, WT - KALTWASSER**

Datum / Zeit: **25.11.2016 - 10:20**  
Bearbeitungszeitraum: **25.11.2016 - 05.12.16**  
Probennehmer: **Octeo - H. Wortmann**  
Bemerkung: **Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen entspricht das Wasser den Anforderungen der aktuellen Trinkwasserverordnung !**

Parameter	Kurzbezeichnung	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Blei	Pb <sup>2+</sup>	µg/l	<1,0				DIN EN ISO 17294-2 (2003)
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				EN ISO 7899-2 (2000)
Koloniezahl bei 20°C		1/ml	0		100		TrinkwV (1990)
Koloniezahl bei 36°C		1/ml	0		100		TrinkwV (1990)
Kupfer	Cu <sup>2+</sup>	µg/l	37				DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Nickel	Ni <sup>2+</sup>	µg/l	<2,0				DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011		KBE/100ml	0				EN ISO 16266
Wassertemperatur	t	°C	14,2				DIN 38404-C 4