



Probennummer: **191655**  
Tagebuchnummer: **DU 1824/2017**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.01 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: HG, Lehrerzimmer, WT links - KALTWASSER**  
  
Datum / Zeit: **30.03.2017 - 09:30**  
Bearbeitungszeitraum: **30.03.2017 - 07.04.2017**  
Probennehmer: **Octeo - H. Wortmann**  
Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg**  
**(Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstrasse 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>14,8</b>				DIN 38404-C 4
Kupfer	µg/l	<b>275</b>		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Nickel	µg/l	<b>&lt;2</b>		20		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Blei	µg/l	<b>&lt;1</b>		10		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Koloniezahl bei 20°C	1/ml	<b>0</b>		100		TrinkwV (1990)
Koloniezahl bei 36°C	1/ml	<b>1</b>		100		TrinkwV (1990)
Coliforme Keime TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
E. coli TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>		0		EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011	KBE/100ml	<b>0</b>		0		EN ISO 16266

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

**Labor:** [ ] WLN

**Bemerkung:**

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



Probennummer: **191655**  
Tagebuchnummer: **DU 1824/2017**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.01 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: HG, Lehrerzimmer, WT links - KALTWASSER**  
Datum / Zeit: **30.03.2017 - 09:30**  
Bearbeitungszeitraum: **30.03.2017 - 07.04.2017**



Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)



Probennummer: **191656**  
Tagebuchnummer: **DU 1825/2017**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.02 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: HG, KG, Raum 5, Schulcafe, WT rechts - KALTWASSER**  
  
Datum / Zeit: **30.03.2017 - 09:45**  
Bearbeitungszeitraum: **30.03.2017 - 07.04.2017**  
Probennehmer: **Octeo - H. Wortmann**  
Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg**  
**(Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstrasse 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>12,2</b>				DIN 38404-C 4
Kupfer	µg/l	<b>14</b>		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Nickel	µg/l	<b>&lt;2</b>		20		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Blei	µg/l	<b>&lt;1</b>		10		DIN EN ISO 17294-2 (2003)
Koloniezahl bei 20°C	1/ml	<b>0</b>		100		TrinkwV (1990)
Koloniezahl bei 36°C	1/ml	<b>6</b>		100		TrinkwV (1990)
Coliforme Keime TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
E. coli TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1 (2014)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>		0		EN ISO 7899-2 (2000)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011	KBE/100ml	<b>0</b>		0		EN ISO 16266

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

**Labor:** [ ] WLN

**Bemerkung:**

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



Probennummer: **191656**  
Tagebuchnummer: **DU 1825/2017**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.02 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: HG, KG, Raum 5, Schulcafe, WT rechts - KALTWASSER**  
Datum / Zeit: **30.03.2017 - 09:45**  
Bearbeitungszeitraum: **30.03.2017 - 07.04.2017**



Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)