

Probennummer: **215487**
 Tagebuchnummer: **DU 2150/2018**
 Probenbezeichnung: **IMD-215.03 / Trinkwasser**
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**
Entnahmestelle: HG, KG, Raum 05, Schulcafe, Spüle - KALTWASSER
 Datum / Zeit: **18.04.2018 - 08:55**
 Bearbeitungszeitraum: **18.04.2018 - 26.04.2018**
 Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg AG**
(IMD / Proben Octeo Multiservices GmbH)
Bungertstr. 27
47053 Duisburg

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	13,3				DIN 38404-C 4
Kupfer	µg/l	60		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Nickel	µg/l	2,0		20		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Blei	µg/l	18,7		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	39	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

Bemerkung:

Bitte beachten sie die Grenzwertüberschreitung nach Trinkwasserverordnung aktuelle Fassung - Kennzeichnung Spalte Alarm !

Probennummer: **215487**
Tagebuchnummer: **DU 2150/2018**
Probenbezeichnung: **IMD-215.03 / Trinkwasser**
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**
Entnahmestelle: HG, KG, Raum 05, Schulcafe, Spüle - KALTWASSER
Datum / Zeit: **18.04.2018 - 08:55**
Bearbeitungszeitraum: **18.04.2018 - 26.04.2018**



Dr. Regine Schubbe
(Laborleitung)

Probennummer: **215488**
 Tagebuchnummer: **DU 2151/2018**
 Probenbezeichnung: **IMD-215.04 / Trinkwasser**
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**
Entnahmestelle: HG, EG, Raum 13, Lehrzimmer, Spüle mit Thermofix - KALTWASSER
 Datum / Zeit: **18.04.2018 - 09:10**
 Bearbeitungszeitraum: **18.04.2018 - 26.04.2018**
 Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**
 Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg AG**
(IMD / Proben Octeo Multiservices GmbH)
Bungertstr. 27
47053 Duisburg

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	15,5				DIN 38404-C 4
Kupfer	µg/l	56		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Nickel	µg/l	<2,0		20		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Blei	µg/l	<1,0		10		DIN EN ISO 17294-2 (2005)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	2	5	100		TrinkwV(2001) bb) bbb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	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

Bemerkung:

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

Probennummer: **215488**
Tagebuchnummer: **DU 2151/2018**
Probenbezeichnung: **IMD-215.04 / Trinkwasser**
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**
Entnahmestelle: HG, EG, Raum 13, Lehrerzimmer, Spüle mit Thermofix - KALTWASSER
Datum / Zeit: **18.04.2018 - 09:10**
Bearbeitungszeitraum: **18.04.2018 - 26.04.2018**



Dr. Regine Schubbe
(Laborleitung)