

Probennummer: **226609**
 Tagebuchnummer: **DU 6904/2018**
 Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trinkwasser**
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrzimmer, Spüle - KALTWASSER
 Datum / Zeit: **03.12.2018 - 09:40**
 Bearbeitungszeitraum: **03.12.2018 - 07.12.2018**
 Probennehmer: **WLN - Fr. Silberman**
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**
 Probenanmerkung: **Metallbeprobung nach UBA-Empfehlung als Zufallsstichprobe!**
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**
Am Burgacker 3
47049 Duisburg

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	12,2				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	123		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Nickel	µg/l	3,2		20		DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Blei	µg/l	<1		10		DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	5	100		TrinkwV (2018) §15 Anlage (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	5	100		TrinkwV (2018) §15 Anlage (1c)
Coliforme Keime TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017)
E. coli TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 16266 (2008-05)

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

Labor: ☐ WLN
☒ WLN Labor Wittlaer

Bemerkung:

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

Probennummer: **226609**
Tagebuchnummer: **DU 6904/2018**
Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trinkwasser**
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle - KALTWASSER
Datum / Zeit: **03.12.2018 - 09:40**
Bearbeitungszeitraum: **03.12.2018 - 07.12.2018**



Dr. Regine Schubbe
(Laborleitung)

Probennummer: **226610**
 Tagebuchnummer: **DU 6905/2018**
 Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trinkwasser**
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, WT - KALTWASSER
 Datum / Zeit: **03.12.2018 - 09:51**
 Bearbeitungszeitraum: **03.12.2018 - 07.12.2018**
 Probennehmer: **WLN - Fr. Silberman**
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**
 Probenanmerkung: **Metallbeprobung nach UBA-Empfehlung als Zufallsstichprobe!**
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**
Am Burgacker 3
47049 Duisburg

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	12,2				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	67		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Nickel	µg/l	3,1		20		DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Blei	µg/l	<1		10		DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	5	100	<+>	TrinkwV (2018) §15 Anlage (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	345	5	100		TrinkwV (2018) §15 Anlage (1c)
Coliforme Keime TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017)
E. coli TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 16266 (2008-05)

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

Labor: ☐ WLN
☐ WLN Labor Wittlaer

Bemerkung:

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

Probennummer: **226610**
Tagebuchnummer: **DU 6905/2018**
Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trinkwasser**
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, WT - KALTWASSER
Datum / Zeit: **03.12.2018 - 09:51**
Bearbeitungszeitraum: **03.12.2018 - 07.12.2018**



Dr. Regine Schubbe
(Laborleitung)