

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 -**  
 Probennehmer: **WLN - Fr. Silberman**  
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
 Probenanmerkung: **Sprühdesinfektion**  
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**  
**Am Burgacker 3**  
**47049 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>12,2</b>				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	<b>0</b>	5	100		TrinkwV (2018) §15 Anlage (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	<b>0</b>	5	100		TrinkwV (2018) §15 Anlage (1c)
Coliforme Keime TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017)
E. coli TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Pseudomonas aeruginosa TrinkwV 2011	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 16266 (2008-05)

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

**Labor:** [ ] WLN  
 [5] WLN Labor Wittlaer

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 -**  
 Probennehmer: **WLN - Fr. Silberman**  
 Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
 Probenanmerkung: **Sprühdesinfektion**  
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**  
**Am Burgacker 3**  
**47049 Duisburg**

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

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

**Labor:** [ ] WLN

[5] WLN Labor Wittlaer

**Bemerkung:**

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