

Probennummer: **325689**  
 Tagebuchnummer: **DU 3094/2022**  
 Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation (Kaltwasser)**  
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle**  
 Probenart: **DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + Zufallsstichprobe**  
 Datum / Zeit: **18.05.2022 - 13:20**  
 Bearbeitungszeitraum: **18.05.2022 - 25.05.2022**  
 Probennehmer: **WLN - H. Ipach**  
 Probenanmerkung: **Chemische Desinfektion der Entnahmearmatur.**  
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**  
**Am Burgacker 3**  
**47049 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>19,9</b>				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	<b>47</b>		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel, gesamt	µg/l	<b>&lt;2,0</b>		20		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Blei, gesamt	µg/l	<b>&lt;1,0</b>		10		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
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	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	<b>0</b>	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

[5] WLN Labor Wittlaer

**Bemerkung:**

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

Probennummer: **325689**  
Tagebuchnummer: **DU 3094/2022**  
Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation (Kaltwasser)**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle**  
Probenart: **DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + Zufallsstichprobe**  
Datum / Zeit: **18.05.2022 - 13:20**  
Bearbeitungszeitraum: **18.05.2022 - 25.05.2022**



Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)

Probennummer: **325690**  
 Tagebuchnummer: **DU 3095/2022**  
 Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation (Kaltwasser)**  
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, WT**  
 Probenart: **DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + Zufallsstichprobe**  
 Datum / Zeit: **18.05.2022 - 13:30**  
 Bearbeitungszeitraum: **18.05.2022 - 25.05.2022**  
 Probennehmer: **WLN - H. Ipach**  
 Probenanmerkung: **Chemische Desinfektion der Entnahmearmatur.**  
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**  
**Am Burgacker 3**  
**47049 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>16,9</b>				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	<b>33</b>		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel, gesamt	µg/l	<b>&lt;2,0</b>		20		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Blei, gesamt	µg/l	<b>&lt;1,0</b>		10		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
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	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
E. coli	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
Enterokokken TrinkwV 2001	KBE/100ml	<b>0</b>	5	0		DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	<b>0</b>	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: **325690**  
Tagebuchnummer: **DU 3095/2022**  
Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation (Kaltwasser)**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, WT**  
Probenart: **DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + Zufallsstichprobe**  
Datum / Zeit: **18.05.2022 - 13:30**  
Bearbeitungszeitraum: **18.05.2022 - 25.05.2022**



Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)