

Probennummer: **353486**
 Tagebuchnummer: **DU 5526/2023**
 Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (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: **12.09.2023 - 13:00**
 Bearbeitungszeitraum: **12.09.2023 - 14.09.2023**
 Probennehmer: **WLN - H. Ipach**
 Probenanmerkung: **Chemische Desinfektion der Entnahmearmatur.**
Einhebelmischarmatur, Einstellung Kaltwasser - Eckventil Warmwasser nicht geschlossen.
 Auftraggeber: **Immobilien-Management Duisburg**
Am Burgacker 3
47049 Duisburg

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	23,1				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Wassertemperatur konstant	°C	21,2				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	35		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel, gesamt	µg/l	<2,0		20		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Blei, gesamt	µg/l	<1,0		10		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Koloniezahl bei 22°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	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
E. coli	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Pseudomonas aeruginosa	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

[5] WLN Labor Wittlaer

Probennummer: **353486**
Tagebuchnummer: **DU 5526/2023**
Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (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: **12.09.2023 - 13:00**
Bearbeitungszeitraum: **12.09.2023 - 14.09.2023**

Bemerkung:

Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen entspricht das Wasser den Anforderungen der aktuellen Trinkwasserverordnung unter Berücksichtigung von Empfehlungen des UBA



Dr. Regine Schubbe
(Laborleitung)

Probennummer: **353487**
 Tagebuchnummer: **DU 5527/2023**
 Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (Kaltwasser)**
 Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, Waschtisch
 Probenart: **DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + Zufallsstichprobe**
 Datum / Zeit: **12.09.2023 - 13:15**
 Bearbeitungszeitraum: **12.09.2023 - 15.09.2023**
 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	22,0				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Wassertemperatur konstant	°C	21,0				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	47		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel, gesamt	µg/l	<2,0		20		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Blei, gesamt	µg/l	2,0		10		DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Koloniezahl bei 22°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	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
E. coli	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)
Pseudomonas aeruginosa	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

[5] WLN Labor Wittlaer

Probennummer: **353487**
Tagebuchnummer: **DU 5527/2023**
Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (Kaltwasser)**
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: GGS - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: Hauptgebäude, Personal WC, Waschtisch
Probenart: **DIN EN ISO 19458:2006 (D), Zweck b + Zufallsstichprobe**
Datum / Zeit: **12.09.2023 - 13:15**
Bearbeitungszeitraum: **12.09.2023 - 15.09.2023**

Bemerkung:

Hinsichtlich der Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen entspricht das Wasser den Anforderungen der aktuellen Trinkwasserverordnung unter Berücksichtigung von Empfehlungen des UBA



Dr. Regine Schubbe
(Laborleitung)