

Probennummer: **390085**
 Tagebuchnummer: **DU 6315/2024**
 Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (Kaltwasser)**
 Objektbezeichnung: **GGs - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
 Entnahmestelle: **Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle**
 Probenart: **Zufallsstichprobe**
 Datum / Zeit: **28.10.2024 - 13:43**
 Bearbeitungszeitraum: **28.10.2024 - 31.10.2024**
 Probennehmer: **CWH - Fr. Sarah Riemel**
 Probenanmerkung: **Einhebelmischarmatur, Einstellung Kaltwasser - Eckventil Warmwasser nicht geschlossen.
Chemische Desinfektion der Entnahmearmatur.**
 Auftraggeber: **SVI Sondervermögen Immobilien-Management Duisburg
Schifferstraße 190
47059 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	21,3				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Wassertemperatur konstant	°C	16,5				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	70		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2024-03)
Nickel, gesamt	µg/l	4,8		20		DIN EN ISO 17294-2 (2024-03)
Blei, gesamt	µg/l	<1,0		10		DIN EN ISO 17294-2 (2024-03)
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	5	100		TrinkwV §43, Absatz 3 (2023)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	4	5	100		TrinkwV §43, Absatz 3 (2023)
E. coli	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
Coliforme Keime	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: **390085**
Tagebuchnummer: **DU 6315/2024**
Probenbezeichnung: **IMD-085.01 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (Kaltwasser)**
Objektbezeichnung: **GGs - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: **Hauptgebäude, Lehrerzimmer, Spüle**
Probenart: **Zufallsstichprobe**
Datum / Zeit: **28.10.2024 - 13:43**
Bearbeitungszeitraum: **28.10.2024 - 31.10.2024**

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: **390086**
 Tagebuchnummer: **DU 6316/2024**
 Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (Kaltwasser)**
 Objektbezeichnung: **GGs - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
 Entnahmestelle: **Hauptgebäude, Personal WC, Waschtisch**
 Probenart: **Zufallsstichprobe**
 Datum / Zeit: **28.10.2024 - 13:38**
 Bearbeitungszeitraum: **28.10.2024 - 31.10.2024**
 Probennehmer: **CWH - Fr. Sarah Riemel**
 Probenanmerkung: **Einhebelmischarmatur, Einstellung Kaltwasser - Eckventil Warmwasser nicht geschlossen.
Chemische Desinfektion der Entnahmearmatur.**
 Auftraggeber: **SVI Sondervermögen Immobilien-Management Duisburg
Schifferstraße 190
47059 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	17,2				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Wassertemperatur konstant	°C	16,3				DIN 38404-C 4 (1976--12)
Kupfer	µg/l	24		2000		DIN EN ISO 17294-2 (2024-03)
Nickel, gesamt	µg/l	<2,0		20		DIN EN ISO 17294-2 (2024-03)
Blei, gesamt	µg/l	1,1		10		DIN EN ISO 17294-2 (2024-03)
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	5	100		TrinkwV §43, Absatz 3 (2023)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	3	5	100		TrinkwV §43, Absatz 3 (2023)
E. coli	KBE/100ml	0	5	0		DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)
Coliforme Keime	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: **390086**
Tagebuchnummer: **DU 6316/2024**
Probenbezeichnung: **IMD-085.02 / Trink- / Reinwasser - Hausinstallation PWC (Kaltwasser)**
Objektbezeichnung: **GGs - Am Lindentor 50, 47259 Duisburg**
Entnahmestelle: **Hauptgebäude, Personal WC, Waschtisch**
Probenart: **Zufallsstichprobe**
Datum / Zeit: **28.10.2024 - 13:38**
Bearbeitungszeitraum: **28.10.2024 - 31.10.2024**

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)