

Probennummer: **218213**  
Tagebuchnummer: **DU 2679/2018**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.05 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Turnhalle Heizungsraum Speicher Ausgang - WARMWASSER**  
Datum / Zeit: **17.05.2018 - 12:20**  
Bearbeitungszeitraum: **17.05.2018 - 28.05.2018**  
Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**  
Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg AG**  
**(IMD / Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstr. 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>57,9</b>				DIN 38404-C 4
Wassertemperatur konstant	°C	<b>62,6</b>				DIN 38404-C 4
Legionellen	KBE/100ml	<b>0</b>	5	100		ISO 11731

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 !

*Dr. R. Schubbe*

Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)

Probennummer: **218214**  
Tagebuchnummer: **DU 2680/2018**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.06 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Turnhalle Heizungsraum Speicher Zirkulation- WARMWASSER**  
Datum / Zeit: **17.05.2018 - 12:30**  
Bearbeitungszeitraum: **17.05.2018 - 28.05.2018**  
Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**  
Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg AG**  
**(IMD / Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstr. 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>36,3</b>				DIN 38404-C 4
Wassertemperatur konstant	°C	<b>50,2</b>				DIN 38404-C 4
Legionellen	KBE/100ml	<b>0</b>	5	100		ISO 11731

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 !

*Dr. R. Schubbe*

Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)

Probennummer: **218215**  
Tagebuchnummer: **DU 2681/2018**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.07 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Turnhalle Umkleide Mädchen, 1. Dusche rechts - WARMWASSER**  
  
Datum / Zeit: **17.05.2018 - 12:40**  
Bearbeitungszeitraum: **17.05.2018 - 28.05.2018**  
Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**  
Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg AG**  
**(IMD / Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstr. 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>23,3</b>				DIN 38404-C 4
Wassertemperatur konstant	°C	<b>55,8</b>				DIN 38404-C 4
Legionellen	KBE/100ml	<b>0</b>	5	100		ISO 11731

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 !

*Dr. R. Schubbe*

Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)

Probennummer: **218216**  
Tagebuchnummer: **DU 2682/2018**  
Probenbezeichnung: **IMD-215.08 / Trinkwasser**  
Entnahmestelle: **Objekt IMD Duisburg: FÖS - Hoher Weg 15-17, 47137 Duisburg**  
**Entnahmestelle: Turnhalle Umkleide Jungen, 1. Dusche links- WARMWASSER**  
Datum / Zeit: **17.05.2018 - 12:50**  
Bearbeitungszeitraum: **17.05.2018 - 28.05.2018**  
Probennehmer: **octeo - H. Saßnick**  
Probenahmeverfahren: **mikrobiologische Probenahme nach DIN EN ISO 19458 - Zweck b**  
Auftraggeber: **Stadtwerke Duisburg AG**  
**(IMD / Proben Octeo Multiservices GmbH)**  
**Bungertstr. 27**  
**47053 Duisburg**

Parameter	Einheit	Messwert	Labor	Grenzwert	Alarm	Prüfverfahren
Wassertemperatur	°C	<b>21,6</b>				DIN 38404-C 4
Wassertemperatur konstant	°C	<b>54,6</b>				DIN 38404-C 4
Legionellen	KBE/100ml	<b>0</b>	5	100		ISO 11731

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 !

*Dr. R. Schubbe*

Dr. Regine Schubbe  
(Laborleitung)