

IQK-Karte 9 – Prüfmittelüberwachung
Blatt 1 - Dokumentation der Überwachung

Beispiel 22



Abwasseranlage: KA - Musterstadt

Prüfmittel	Bewertung	Maßnahme	Datum Unterschrift
pH-Elektrode	wird im Gerätebuch dokumentiert	siehe dort	04.01.2016 Meyers
Leitfähigkeitsmessgerät	o.k.	keine	04.01.2016 Meyers
Sauerstoffmessgerät	o.k.	keine	04.01.2016 Meyers
Sauerstoffmessgerät	o.k.	keine	16.02.2016 Künzel
Fotometer	Wartung durch Kundendienst; o.k.	keine	16.02.2016 Künzel
Sauerstoffmessgerät	Elektrode defekt	Elektrode getauscht	09.03.2016 Meyers
Sauerstoffmessgerät	danach o.k.	keine	09.03.2016 Meyers

Betriebsverantwortliche/r: 19.02.2017 Meyers

Datum, Unterschrift

IQK-Karte 9 – Prüfmittelüberwachung
Blatt 2 - Heizgeräte/Thermoblock

Beispiel 23



Abwasseranlage: KA - Musterstadt

Datum	Thermoblock Nr.	100 ± 3 °C	148 ± 3 °C	150 ± 3 °C	Bewertung Unterschrift
04.01.2016	1	102	148		o.k. Meyers
04.01.2016	2	102	148		o.k. Meyers
04.01.2016	3	100	150		o.k. Meyers
20.01.2016	1	101	148		o.k. Künzel
20.01.2016	2	100	150		o.k. Künzel
20.01.2016	3	95	138		QZ nicht erfüllt, Kundendienst Meyers
24.01.2016	3	101	149		o.k. Meyers

Betriebsverantwortliche/r: 19.02.2017 Meyers

Datum, Unterschrift

IQK-Karte 9 – Prüfmittelüberwachung
Blatt 3 - Pipetten

Beispiel 24



Abwasseranlage: KA - Musterstadt

Pipetten Nr.:	1	1	1	2	2	2	3
Maximalvolumen in ml	5,000	5,000	5,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Variabel?	J	J	J	J	J	J	N
Bemerkung	10, 50, 100% des max. Volumens testen	10, 50, 100% des max. Volumens testen	10, 50, 100% des max. Volumens testen	50, 100% des max. Volumens testen	50, 100% des max. Volumens testen	50, 100% des max. Volumens testen	
Prüfvolumen in ml	0,500	2,500	5,000	0,500	1,000	1,000	1,000
Messwert 1 in g	0,518	2,552	4,963	0,505	0,905	1,005	1,005
Messwert 2 in g	0,512	2,450	4,984	0,495	0,884	1,033	1,013
Messwert 3 in g	0,520	2,605	4,995	0,488	0,899	0,993	1,002
Messwert 4 in g	0,490	2,551	5,033	0,493	0,911	0,992	1,012
Messwert 5 in g	0,505	2,533	4,895	0,496	0,893	0,998	0,998
Mittelwert in g	0,509	2,538	4,974	0,495	0,898	1,004	1,006
Abweichung zum Prüfvolumen in %	1,8	1,528	-0,52	-0,92	-10,16	0,42	0,600
Qualitätsziel in %	2	2	2	1	1	1	1
Qualitätsziel erfüllt?	ja	ja	ja	ja	nein!	ja	ja
					Pipette falsch eingestellt	Wiederholung	
Datum	11.07.2016	11.07.2016	11.07.2016	13.08.2016	13.08.2016	13.08.2016	15.09.2016
Unterschrift	Bast	Bast	Bast	Klumm	Klumm	Klumm	Bast

Betriebsverantwortliche/r: 19.02.2017 Bast

Datum, Unterschrift

Abwasseranlage: KA - Musterstadt

Prüfung der Drucksensor-Messköpfe für BSB₅ - Geräte auf Messgenauigkeit mit Druck-Prüfgerät

Die Abweichung darf bei der IQK maximal +/- 3 Digit vom Prüfwert betragen.

bei Höhe über NN 300 m

Prüfwert: 38 Digit

bei Höhe über NN 400 m bis 500 m

Prüfwert: 37 Digit

bei Höhe über NN 600 m bis 800 m

Prüfwert: 36 Digit

Prüfwert

--	--

	X
--	---

1

37

[illegible]

Betriebsverantwortliche/r:

Datum / Unterschrift