

**IQK-Karte 8 – Probenahme**
**Blatt 2 automatische Probenehmer 2-h-MP zeitproportional**

Abwasseranlage / Betriebsteil:

KA - Musterstadt

**Beispiel 18**

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probenahmeort	Auslauf	Verantwortlich		Frau Mustermann		Datum	15.12.2016
2	In das Probengefäß werden		44	ml/Probenahmeimpuls dosiert			Temp. soll ( °C )	Temp. ist ( °C )
3	Die Proben werden alle:		5	Minuten gezogen			<5	4,4
	Probenahmezeit von - bis	Wasser- menge (gemessen) m³	Probe- menge (gemessen) ml	Anzahl der Impulse (berechnet)	(real)	Probe- menge (berechnet) ml	Bemerkung / Maßnahme	
4	10:00 - 12:00		1.100	24,00	24	1.056	Dies ist ein freies Textfeld	
5	Abweichung (ml)			44				
6	Abweichung (%)			4,2				
7	Zulässige Abweichung (%)			5				

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probenahmeort	Zulauf	Verantwortlich		Frau Mustermann		Datum	16.12.2016
2	In das Probengefäß werden		45	ml/Probenahmeimpuls dosiert			Temp. soll ( °C )	Temp. ist ( °C )
3	Die Proben werden alle:		6	Minuten gezogen			<5	4,5
	Probenahmezeit von - bis	Wasser- menge (gemessen) m³	Probe- menge (gemessen) ml	Anzahl der Impulse (berechnet)	(real)	Probe- menge (berechnet) ml	Bemerkung / Maßnahme	
4	8:00 - 10:00		940	20,00	20	900	Dies ist ein freies Textfeld	
5	Abweichung (ml)			40				
6	Abweichung (%)			4,4				
7	Zulässige Abweichung (%)			5				

Betriebsverantwortliche/r: 18.12.2016, Mustermann

Datum, Unterschrift



**IQK-Karte 8 – Probenahme**  
**Blatt 4 Automatische Probenehmer 24-h-MP zeitpropotional**

**Beispiel 20**

Abwasseranlage / Betriebsteil: KA - Musterstadt

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probenahmeort	Auslauf	Verantwortlich		Frau Mustermann		Datum	15.12.2016
2	In das Probengefäß werden		43	ml/Probenahmeimpuls dosiert			Temp. soll ( °C )	Temp. ist ( °C )
3	Die Proben werden alle:		27	Minuten gezogen			<5	4,5
	Probenahmezeit von - bis	Wasser- menge (gemessen) m³	Probe- menge (gemessen) ml	Anzahl der Impulse (berechnet)	(real)	Probe- menge (berechnet) ml	Bemerkung / Maßnahme	
4	00:00 - 24:00		2.320	53,33	53	2.279	Dies ist ein freies Textfeld	
5	Abweichung (ml)			41				
6	Abweichung (%)			1,8				
7	Zulässige Abweichung (%)			5				

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probenahmeort	Zulauf	Verantwortlich		Frau Mustermann		Datum	28.12.2016
2	In das Probengefäß werden		50	ml/Probenahmeimpuls dosiert			Temp. soll ( °C )	Temp. ist ( °C )
3	Die Proben werden alle:		10	Minuten gezogen			<5	4,0
	Probenahmezeit von - bis	Wasser- menge (gemessen) m³	Probe- menge (gemessen) ml	Anzahl der Impulse (berechnet)	(real)	Probe- menge (berechnet) ml	Bemerkung / Maßnahme	
4	08:00 - 08:00		6.980	144,00	144	7.200	Dies ist ein freies Textfeld	
5	Abweichung (ml)			220				
6	Abweichung (%)			3,1				
7	Zulässige Abweichung (%)			5				

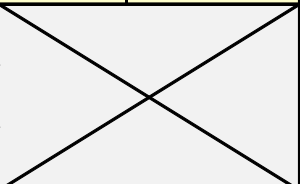
Betriebsverantwortliche/r: 29.12.2016, Mustermann

Datum, Unterschrift

**IQK-Karte 8 – Probenahme**
**Blatt 5 Automatische Probenehmer 24-h-MP volumenproportional**
**Beispiel 21**

 Abwasseranlage / Betriebsteil: KA - Musterstadt

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probenahmeort	Auslauf	Verantwortlich		Frau Mustermann		Datum	15.12.2016
2	In das Probengefäß werden		40	ml/Impuls dosiert			Temp. soll ( °C )	Temp. ist ( °C )
3	Die Proben werden alle:		200	m³ gezogen			<5	4,0
	Probenahmezeit von - bis	Wasser- menge (gemessen) m³	Probe- menge (gemessen) ml	Anzahl der Impulse (berechnet)	(real)	Probe- menge (berechnet) ml	Bemerkung / Maßnahme	
4	00:00 - 24:00	40.000	5.250	200,00	200	8.000	Anzahl der im Gerät gemessenen Impulse: 199	
5	Abweichung (ml)			2750				
6	Abweichung (%)			34,4				
7	Zulässige Abweichung (%)			5				

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Probenahmeort	Zulauf	Verantwortlich		Frau Mustermann		Datum	17.12.2016
2	In das Probengefäß werden		50	ml/Impuls dosiert			Temp. soll ( °C )	Temp. ist ( °C )
3	Die Proben werden alle:		250	m³ gezogen			<5	4,2
	Probenahmezeit von - bis	Wasser- menge (gemessen) m³	Probe- menge (gemessen) ml	Anzahl der Impulse (berechnet)	(real)	Probe- menge (berechnet) ml	Bemerkung / Maßnahme	
4	08:00 - 08:00	38.000	7.345	152,00	152	7.600	Dies ist ein freies Textfeld	
5	Abweichung (ml)			255				
6	Abweichung (%)			3,4				
7	Zulässige Abweichung (%)			5				

 Betriebsverantwortliche/r: 19.12.2016, Mustermann

Datum, Unterschrift