

Rekvirant: Kristrup Vandværk

Fabrikant: Kamstrup A/S	Prøvning: 9506111	Side: 1 af 1
Type: MC 21	M.Dir.: BEK nr. 582	Kalibreringsdato: 2021-05-25
Spec.Navn: MC 21 2,5 m3 Stikprøve	Reference: Vægt	Tid: 12:10
Aftastning: Puls aftastning	Udstyr: 5504-145B	Kalibreret af: CS/
Test type: Stikprøvekontrol	Rumtemperatur: 22,82 °C	

Flowkurve: Rev. 0

	Måler type	Internt nummer	Instrument nummer	Test	Flow gnm. [l/h]	Temperatur [°C]	Reference volumen [l]	Indikeret volumen [l]	Fejl [%]	Usikkerhed [%]	Accept grænse [%]
9	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021297	63106925	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	17,802 50,308	-1,30 1,08	0,30 0,30	2.00 2.00
10	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021298	63106864	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,153 49,941	0,64 0,34	0,30 0,30	2.00 2.00
11	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021299	63106932	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,223 50,057	1,03 0,57	0,30 0,30	2.00 2.00
12	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021300	63106853	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,023 49,523	-0,07 -0,50	0,30 0,30	2.00 2.00
13	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021301	63106923	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,063 51,189	0,15 2,85	0,30 0,30	2.00 2.00
14	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021302	63106922	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,113 50,112	0,42 0,68	0,30 0,30	2.00 2.00
15	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021303	63106888	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,012 49,819	-0,14 0,10	0,30 0,30	2.00 2.00
16	<input checked="" type="checkbox"/> Q3 = 2,5 m3	20021304	63106887	0,05*Q3 0,4*Q3	124,9 999,8	13,4 13,4	18,037 49,772	18,124 49,778	0,48 0,01	0,30 0,30	2.00 2.00

Akkrediteret af DANAK under registreringsnummer 268 til kalibrering.

Målingerne i denne rapport er foretaget med referenceudstyr, som er sporbart til nationale eller internationale standarder.

Den rapporterede ekspanderede usikkerhed er angivet som standardusikkerheden multipliceret med dækningsfaktoren $k = 2$, som svarer til en normalfordeling med dæknings sandsynlighed på ca. 95%.

Måleresultaterne må ikke gengives i uddrag uden skriftlig accept fra Kamstrup A/S. Kalibreringsresultaterne gælder alene de kalibrerede emner.

Dato 2021-05-25

Godkendt af: CS/

Underskrift: