

Meßwerte der Atemluftfüllstation

Name: Tauchschule i4d Ansbach,
Adresse: Kammerforst, 91522 Ansbach
Datum: 8.4.14

Messgerät: F 3000 SafeAIR von factair
 Prüfröhrchen: Dräger
 Prüfbereiche: H₂O: 5 - 200 mg/m³ CO₂: 100 - 3000 ppm
 CO: 2,5 - 150 ppm Öl: Impaktor

Wasser	Öl	Kohlendioxid	Kohlenmonoxid
Abgelesener Wassergehalt	Abgelesener Ölgehalt	Abgelesener Kohlendioxidgehalt	Abgelesener Kohlenmonoxidgehalt
10 mg/Nm ³	0 mg/m ³	300 ppm ± 50 ppm	0 ppm ± 2 ppm
Der Wassergehalt liegt innerhalb der Grenzen der DIN/EN 12021 v. 25 mg/m ³	Der Ölgehalt liegt innerhalb der Grenzen der DIN/EN 12021 v. 0,5 mg/m ³	Der Kohlendioxidgehalt liegt innerhalb der Grenzen der DIN/EN von 500 ppm	Der Kohlenmonoxidgehalt liegt innerhalb der Grenzen der DIN/EN von 15 ppm

Bemerkungen, Besonderheiten, Meßstellen:

Mariner II E Baujahr: 1989 Masch.- Nr.519-0611-3/7
 Ansaugung von aussen
 Filtersystem : P21 mit B-Timer
 Atemluft ist geruchsfrei
 Messung erfolgte bei Betr.Std.129, Patronenkapazität 67%

Gemessen und betreut durch


