

Table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q fumi, O2, T fumi, T camera Postcomb., and Impianto. It includes hourly data from 00:30 to 24:00 and summary rows for MIN, MAX, Limite Semiorario, Intervallo confidenza, % Medie Semiorarie < Soglia 97%, and Valore Soglia 97%. The bottom row shows Media Giorno with values like 2.2, 100, 0.0, 100, 7.83, 100, 2.7, 100, 0.24, 100, 24.7, 100, 0.6, 100, 0.4, 100, 120122.3, 100, 10.4, 100, 145.9, 100, 969.5, 100, 48.

NOTE:
(1) Assenza Registre Medie
(4) Media Non Valida
(5) Supero Limite di Legge
(7) Media non calcolata
(9) Fondo scala superato

Elaborazioni conformi D.Lgs n.152/2006
Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

Elaborazioni del parametro CO secondo D.Lgs 152/2006 (soglia 95%)
140 Medie 10 Minuti del CO valide.
140 Medie 10 Minuti del CO valide con impianto in marcia.
0 Medie 10 Minuti del CO valide superiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)
140 Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)
100 % Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia)

Report Halbständiger Mittelwert

Main table with columns for pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage) and rows for each hour from 00:30 to 24:00. Includes summary rows for MIN, MAX, Grenzwert, Konfidenzintervall, % Mittelwert, Schwellevwert, Tagesmittelwert, and Grenzwert 24 h.

- NOTE: (1) Mittelwert-Aufzeichnung nicht vorhanden (4) Ungültiger Mittelwert (5) Grenzwertüberschreitung (7) Nicht berechneter Mittelwert (9) Messbereichsendwert überschritten

Berechnungen nach GvD Nr. 152/2006 Die Ergebnisse der Emissionsmessungen beziehen sich auf einen Bezugssauerstoffgehalt von 11% Vol.

Summary table for CO-Parameter with 4 rows: 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO, 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO mit Anlage in Betrieb, 0 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO über den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb), 140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb), 100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in Betrieb)