

Report Medie Semiorarie

Main data table with columns for pollutants: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q fumi, O2, T fumi, T camera Postcomb., Impianto, and Stato.

Summary table with rows for MIN, MAX, Limite Semiorario, Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%), % Medie Semiorarie < Soglia 97%, and Valore Soglia 97%, followed by Media Giorno and Limite Giorno.

NOTE: (1) Assenza Registrosazioni 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%) table with 4 rows of CO emission details.

Table with 31 columns: Normalzeit UTC+1, SO2 mg/Nm3, HCL mg/Nm3, Hg ug/Nm3, CO mg/Nm3, POLV mg/Nm3, NOX mg/Nm3, COT mg/Nm3, NH3 mg/Nm3, Q Rauchgas Nm3/h, O2 %, T Rauchgas °C, T Nachbrennkammer °C, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00 and summary rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, etc.

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.

Table titled 'Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%)' with 2 columns: value and description (e.g., '140 Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO', '100 % Gültige Mittelwerte 10 Minuten von CO unter den Grenzwert von 150 mg/Nm3 (mit Anlage in betrieb)').