

Table with columns for pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q fumi, O2, T fumi, T camera Postcomb., Impianto) and rows for hourly measurements (00:30 to 24:00) and summary statistics (MIN, MAX, Limite Semiorario, etc.).

NOTE: (1) Assenza RegISTRAZIONI 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.

Table with 2 columns: Value and Description. Row 1: 140 Medie 10 Minuti del CO valide. Row 2: 140 Medie 10 Minuti del CO valide con impianto in marcia. Row 3: 0 Medie 10 Minuti del CO valide superiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia). Row 4: 140 Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia). Row 5: 100 % Medie 10 Minuti del CO valide inferiori al Limite di 150 mg/Nm3 (con impianto in marcia).

Report Halbstündiger Mittelwert

Main data table with 27 columns: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, Anlage. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00 and summary statistics like MIN, MAX, Grenzwert, and Tagesmittelwert.

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.

Berechnungen der CO-Parameter nach GvD Nr. 152/2006 (Schwelle 95%) Table with 2 columns: Parameter, Value. 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)