

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 21/07/2024

Report Medie Semiorarie

Main data table with columns: 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 fumi Nm3/h, O2 %, T fumi °C, T camera Postcomb. °C, Impianto. Rows include hourly data from 00:30 to 24:00.

Summary table with rows: MIN, MAX, Limite Semiorario, Intervallo confidenza SME1/SME2 (95%), % Medie Semiorarie < Soglia 97%, Valore Soglia 97%. Columns correspond to the main parameters.

Media and Limite Giorni table with rows: Media Giorno, Limite Giorno. Columns: SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q fumi, O2 %, T fumi, T camera, Impianto.

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.

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)

Table with columns for SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas, T Nachbrennkammer, and Anlage. Includes a summary table at the bottom with rows for MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, % Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%, and Schwellenwert 97%.

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%)
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)