

Termovalorizzatore Bolzano

Data: 03/10/2019

Report Medie Semiorarie

Table with columns for pollutant (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.

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 Halbstündiger Mittelwert

Main data table with columns for pollutants (SO2, HCL, Hg, CO, POLV, NOX, COT, NH3, Q Rauchgas, O2, T Rauchgas) and plant status (Anlage), including time intervals from 00:30 to 24:00.

Summary table (MIN, MAX, Grenzwert 1/2 h, Konfidenzintervall, etc.) providing statistical overview and compliance limits for various parameters.

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 4 rows of calculations for CO parameters.