

Station: AZO 2 CHIMIE

Date: 1.08.2020 - 31.08.2020

CONCENTRATIE MAXIM ADMISA: 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Time Base: 24 Hour

Date	Time	NH3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
01.08.2020	24:00:00	43,00
02.08.2020	24:00:00	18,00
03.08.2020	24:00:00	13,00
04.08.2020	24:00:00	11,00
05.08.2020	24:00:00	11,00
06.08.2020	24:00:00	12,00
07.08.2020	24:00:00	16,00
08.08.2020	24:00:00	17,00
09.08.2020	24:00:00	28,00
10.08.2020	24:00:00	23,00
11.08.2020	24:00:00	21,00
12.08.2020	24:00:00	24,00
13.08.2020	24:00:00	27,00
14.08.2020	24:00:00	34,00
15.08.2020	24:00:00	26,00
16.08.2020	24:00:00	24,00
17.08.2020	24:00:00	28,00
18.08.2020	24:00:00	21,00
19.08.2020	24:00:00	17,00
20.08.2020	24:00:00	19,00
21.08.2020	24:00:00	26,00
22.08.2020	24:00:00	14,00
23.08.2020	24:00:00	32,00
24.08.2020	24:00:00	18,00
25.08.2020	24:00:00	16,00
26.08.2020	24:00:00	49,00
27.08.2020	24:00:00	32,00
28.08.2020	24:00:00	24,00
29.08.2020	24:00:00	22,00
30.08.2020	24:00:00	21,00
31.08.2020	24:00:00	20,00

Station: AZO 1 CRISTESTI
Date: 1.08.2020 - 31.08.2020

CONCENTRATIE MAXIM ADMISA: 100 µg/m³

Time Base: 24 Hour

Date	Time	NH ₃ µg/m ³
01.08.2020	24:00:00	24,00
02.08.2020	24:00:00	17,00
03.08.2020	24:00:00	14,00
04.08.2020	24:00:00	13,00
05.08.2020	24:00:00	13,00
06.08.2020	24:00:00	14,00
07.08.2020	24:00:00	19,00
08.08.2020	24:00:00	20,00
09.08.2020	24:00:00	21,00
10.08.2020	24:00:00	22,00
11.08.2020	24:00:00	21,00
12.08.2020	24:00:00	18,00
13.08.2020	24:00:00	22,00
14.08.2020	24:00:00	26,00
15.08.2020	24:00:00	21,00
16.08.2020	24:00:00	22,00
17.08.2020	24:00:00	19,00
18.08.2020	24:00:00	16,00
19.08.2020	24:00:00	13,00
20.08.2020	24:00:00	13,00
21.08.2020	24:00:00	13,00
22.08.2020	24:00:00	33,00
23.08.2020	24:00:00	16,00
24.08.2020	24:00:00	15,00
25.08.2020	24:00:00	16,00
26.08.2020	24:00:00	16,00
27.08.2020	24:00:00	14,00
28.08.2020	24:00:00	12,00
29.08.2020	24:00:00	12,00
30.08.2020	24:00:00	16,00
31.08.2020	24:00:00	21,00