

Station: AZO 1 CRISTESTI

Date: 1.02.2020 - 29.02. 2020

CONCENTRATIE MAXIM ADMISA: 100 µg/m<sup>3</sup>

Time Base: 24 Hour

Date	Time	NH <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>
01.02.2020	24:00:00	52,00
02.02.2020	24:00:00	56,00
03.02.2020	24:00:00	33,00
04.02.2020	24:00:00	22,00
05.02.2020	24:00:00	21,00
06.02.2020	24:00:00	24,00
07.02.2020	24:00:00	21,00
08.02.2020	24:00:00	27,00
09.02.2020	24:00:00	20,00
10.02.2020	24:00:00	35,00
11.02.2020	24:00:00	22,00
12.02.2020	24:00:00	12,00
13.02.2020	24:00:00	11,00
14.02.2020	24:00:00	15,00
15.02.2020	24:00:00	18,00
16.02.2020	24:00:00	21,00
17.02.2020	24:00:00	40,00
18.02.2020	24:00:00	44,00
19.02.2020	24:00:00	55,00
20.02.2020	24:00:00	33,00
21.02.2020	24:00:00	20,00
22.02.2020	24:00:00	14,00
23.02.2020	24:00:00	15,00
24.02.2020	24:00:00	17,00
25.02.2020	24:00:00	15,00
26.02.2020	24:00:00	22,00
27.02.2020	24:00:00	11,00
28.02.2020	24:00:00	9,00
29.02.2020	24:00:00	9,00

—

Station: AZO 2 CHIMIE

Date: 1.02.2020 - 29.02.2020

CONCENTRATIE MAXIM ADMISA: 100 µg/m<sup>3</sup>

Time Base: 24 Hour

Date	Time	NH3 µg/m <sup>3</sup>
01.02.2020	24:00:00	25,00
02.02.2020	24:00:00	33,00
03.02.2020	24:00:00	56,00
04.02.2020	24:00:00	38,00
05.02.2020	24:00:00	21,00
06.02.2020	24:00:00	16,00
07.02.2020	24:00:00	16,00
08.02.2020	24:00:00	18,00
09.02.2020	24:00:00	22,00
10.02.2020	24:00:00	21,00
11.02.2020	24:00:00	32,00
12.02.2020	24:00:00	32,00
13.02.2020	24:00:00	28,00
14.02.2020	24:00:00	17,00
15.02.2020	24:00:00	16,00
16.02.2020	24:00:00	20,00
17.02.2020	24:00:00	23,00
18.02.2020	24:00:00	19,00
19.02.2020	24:00:00	19,00
20.02.2020	24:00:00	17,00
21.02.2020	24:00:00	18,00
22.02.2020	24:00:00	14,00
23.02.2020	24:00:00	12,00
24.02.2020	24:00:00	16,00
25.02.2020	24:00:00	14,00
26.02.2020	24:00:00	17,00
27.02.2020	24:00:00	17,00
28.02.2020	24:00:00	14,00
29.02.2020	24:00:00	13,00

—