

Station: AZO 2 CHIMIE

Date: 1.04.2023 - 30.04.2023

CONCENTRATIE MAXIM ADMISA: 100 µg/m³

Time Base: 24 Hour

Date	Time	NH3 µg/m ³
01.04.2023	24:00:00	13,00
02.04.2023	24:00:00	11,00
03.04.2023	24:00:00	15,00
04.04.2023	24:00:00	11,00
05.04.2023	24:00:00	13,00
06.04.2023	24:00:00	13,00
07.04.2023	24:00:00	10,00
08.04.2023	24:00:00	8,00
09.04.2023	24:00:00	8,00
10.04.2023	24:00:00	11,00
11.04.2023	24:00:00	13,00
12.04.2023	24:00:00	18,00
13.04.2023	24:00:00	11,00
14.04.2023	24:00:00	10,00
15.04.2023	24:00:00	9,00
16.04.2023	24:00:00	9,00
17.04.2023	24:00:00	9,00
18.04.2023	24:00:00	10,00
19.04.2023	24:00:00	11,00
20.04.2023	24:00:00	11,00
21.04.2023	24:00:00	13,00
22.04.2023	24:00:00	8,00
23.04.2023	24:00:00	8,00
24.04.2023	24:00:00	9,00
25.04.2023	24:00:00	10,00
26.04.2023	24:00:00	13,00
27.04.2023	24:00:00	12,00
28.04.2023	24:00:00	11,00
29.04.2023	24:00:00	9,00
30.04.2023	24:00:00	10,00

Station: AZO 1 CRISTESTI

Date: 1.04.2023 - 30.04.2023

CONCENTRATIE MAXIM ADMISA: 100 µg/m³

Time Base: 24 Hour

Date	Time	NH ₃ µg/m ³
01.04.2023	24:00:00	17,00
02.04.2023	24:00:00	18,00
03.04.2023	24:00:00	18,00
04.04.2023	24:00:00	14,00
05.04.2023	24:00:00	13,00
06.04.2023	24:00:00	9,00
07.04.2023	24:00:00	11,00
08.04.2023	24:00:00	12,00
09.04.2023	24:00:00	12,00
10.04.2023	24:00:00	11,00
11.04.2023	24:00:00	12,00
12.04.2023	24:00:00	14,00
13.04.2023	24:00:00	14,00
14.04.2023	24:00:00	14,00
15.04.2023	24:00:00	14,00
16.04.2023	24:00:00	14,00
17.04.2023	24:00:00	15,00
18.04.2023	24:00:00	13,00
19.04.2023	24:00:00	13,00
20.04.2023	24:00:00	12,00
21.04.2023	24:00:00	12,00
22.04.2023	24:00:00	12,00
23.04.2023	24:00:00	12,00
24.04.2023	24:00:00	13,00
25.04.2023	24:00:00	14,00
26.04.2023	24:00:00	15,00
27.04.2023	24:00:00	11,00
28.04.2023	24:00:00	10,00
29.04.2023	24:00:00	10,00
30.04.2023	24:00:00	13,00