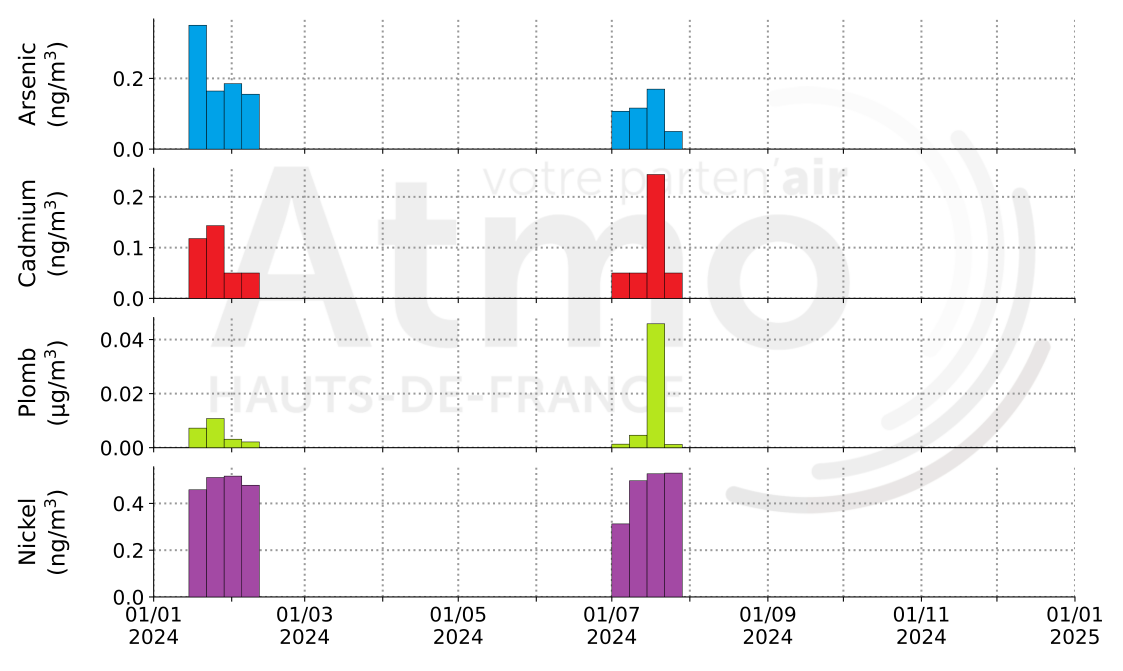
Concentrations en métaux à Creil Faïencerie (CR2) en 2024



Dates du prélèvement (heure locale)

Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Arsenic (ng/m³)	Cadmium (ng/m³)	Plomb (μg/m³)	Nickel (ng/m³)
15/01/2024 00h00	22/01/2024 00h00	0.35	0.12	0.0072	0.46
22/01/2024 00h00	29/01/2024 00h00	0.16	0.14	0.0108	0.51
29/01/2024 00h00	05/02/2024 00h00	0.19	0.05	0.0031	0.52
05/02/2024 00h00	12/02/2024 00h00	0.16	0.05	0.0021	0.48
01/07/2024 00h00	08/07/2024 00h00	0.11	0.05	0.0013	0.31
08/07/2024 00h00	15/07/2024 00h00	0.12	0.05	0.0046	0.50
15/07/2024 00h00	22/07/2024 00h00	0.17	0.24	0.0458	0.53
22/07/2024 00h00	29/07/2024 00h00	0.05	0.05	0.0012	0.53



Moyennes glissantes sur 12 mois

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/01/2024 au 31/12/2024 (inclus) :

Arsenic : 0.16 ng/m^3

Cadmium : 0.094 ng/m^3

Plomb : $0.0095 \mu g/m^3$

Nickel: 0.48 ng/m^3

Note : afin de répondre aux préconisations de la réglementation concernant la diffusion des données mesurées par Atmo Hauts-de-France, les concentrations de plomb sont exprimées en $\mu g/m^3$ alors que les concentrations des autres métaux sont exprimées en ng/m^3 .

HAUTS-DE-FRANCE