



Nr. 236 / 10.01.2017

ANEXA 9

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în judetul VALCEA în data de 09.01.2017

Nr crt	Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului					Obs	
			1	2	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU		
1.	VL 1	Urbana				X			
2.	VL 2	Industriala				X			

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf(SO<sub>2</sub>), dioxid de azot(NO<sub>2</sub>), ozon(O<sub>3</sub>), monoxid de carbon(CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 μ(PM<sub>10</sub>).

Numarul depasirilor:

-statia VL1: 0

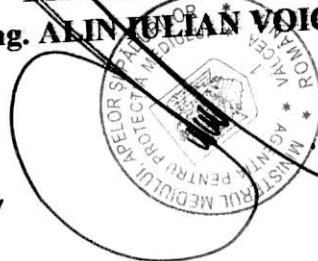
-statia VL2: 0.

Instintare a Comisariatului Judetean al Garzii de Mediu Valcea: nu a fost cazul

Masuri luate: -

Datele sunt furnizate de Statiile Automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ing. ALIN IULIAN VOICESCU**



A.P.M.Valcea  
Sef Serv. Monitorizare si Laborator:  
ing. Panțur Viorica  
Adresa de e-mail: monitorizare@ampvl.anpm.ro;  
Telefon: 0250/735859

University of California, Berkeley  
Department of Earth and Planetary Science

Geological Engineering and Science Division

Station VL-1, VL-2, VL-3, VL-4, VL-5, VL-6, VL-7, VL-8, VL-9, VL-10, VL-11, VL-12, VL-13, VL-14, VL-15, VL-16, VL-17, VL-18, VL-19, VL-20, VL-21, VL-22, VL-23, VL-24, VL-25, VL-26, VL-27, VL-28, VL-29, VL-30, VL-31, VL-32, VL-33, VL-34, VL-35, VL-36, VL-37, VL-38, VL-39, VL-40, VL-41, VL-42, VL-43, VL-44, VL-45, VL-46, VL-47, VL-48, VL-49, VL-50, VL-51, VL-52, VL-53, VL-54, VL-55, VL-56, VL-57, VL-58, VL-59, VL-60, VL-61, VL-62, VL-63, VL-64, VL-65, VL-66, VL-67, VL-68, VL-69, VL-70, VL-71, VL-72, VL-73, VL-74, VL-75, VL-76, VL-77, VL-78, VL-79, VL-80, VL-81, VL-82, VL-83, VL-84, VL-85, VL-86, VL-87, VL-88, VL-89, VL-90, VL-91, VL-92, VL-93, VL-94, VL-95, VL-96, VL-97, VL-98, VL-99, VL-100



The following table lists the stations and their corresponding coordinates. The stations are arranged in a grid pattern. The coordinates are given in feet and inches. The stations are numbered from VL-1 to VL-100. The coordinates are given in feet and inches. The stations are numbered from VL-1 to VL-100. The coordinates are given in feet and inches.



VL-1
VL-2

station
VL-1
VL-2

Station
VL-1

Station
VL-1

