

RADIOLOGINIO ORO MONITORINGO 2008 METŲ PLANAS

Eil. Nr.	Monitoringo vietos pavadinimas	Parametrai	Matavimo vienetai	Ėminių ėmimo (stebėjimų) dažnumas	Atsakingas vykdytojas
1.	Radiologinis oro monitoringas				
2.	Ignalina	Technogeninių ir gamtinių radionuklidų koncentracija	Radionuklidinė sudėtis, $\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	Nuolat	Aplinkos apsaugos agentūra
3.	Utena				
4.	Vilnius				
5.	Radiologinis iškritų monitoringas				
6.	Dūkštas	Technogeninių radionuklidų kiekis atmosferos iškritose	$\mu\text{Bq}/\text{m}^2/\text{para}$	Kas 5 dienos	Aplinkos apsaugos agentūra
7.	Kaunas				
8.	Klaipėda				
9.	Utena				
10.	Vilnius				
11.	Ankstyvojo perspėjimo sistema				
12.	Alytus	Lygiavertės dozės galia, gama spektras pagal galimybę	nSv/h	Kasdien	Aplinkos apsaugos agentūra
13.	Biržai				
14.	Dotnuva				
15.	Kaunas				
16.	Kybartai				
17.	Klaipėda				
18.	Lazdijai				
19.	Mačionys				
20.	Palūšė				
21.	Panevėžys				
22.	Raseiniai				
23.	Rimšė				
24.	Rūgšteliškės				
25.	Šiauliai				
26.	Šilutė				
27.	Turmantas				
28.	Ukmergė				
29.	Utena				
30.	Vilnius				
31.	Visaginas				