

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2024. Augusztus


Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Állomás, helység	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	68	73	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	80	72	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	79	79	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	83	76	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	84	77	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	69	73	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	65	70	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	91	80	G8 PAE körny.	83
A9 PAE körny.	71	72	G9 PAE körny.	87
C10 Uszód	88		G10 PAE körny.	71
C11 Paks	54		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy	76		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	77			
C14 Csámpa	52			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	85			
C17 Géderlak	95			
C18 Foktő	94			
C19 Tengelic	74			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	72			
C22 Szekszárd	95			
C23 Úzd	91			
B24 Dunaföldvár	86	82		
L25 KEL	83			
O26 OMSZ	81			
Átlag (A1-A9)	77	75		
Átlag (A1-O26)	79			

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2024.09.09.


laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. és KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2024. Augusztus
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

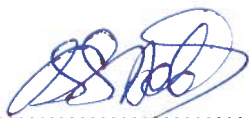
HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNY A KKÁT KÖRÜL POR TLD-VEL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegységérték teljesítmény (nSv/h)
KKÁT 1	69
KKÁT2	64
KKÁT 3	74
KKÁT 4	74
KKÁT 5	64
KKÁT 6	163
KKÁT 7	177
KKÁT 8	120
KKÁT 9	92
KKÁT 10	200
KKÁT 11	91
KKÁT 12	243
KKÁT 13	165
KKÁT 14	104

Megjegyzés:

Paks, 2024.09.09.

ellenőrizte:



.....
Lencsés András
MVM PA Zrt.
laboratóriumvezető

jóváhagyta:

.....

Fritz László
RHK Közhasznú Nonprofit Kft.
üzemeltetési igazgató