

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2024. Július

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

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

Állomás, helység	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h] BITT-szonda
	Por TLD	BITT-szonda		
A1 PAE körny.	73	73	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	74	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	78	79	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	65	75	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	89	76	G5 PAE körny.	68
A6 PAE körny.	72	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	76	70	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	87	80	G8 PAE körny.	83
A9 PAE körny.	73	72	G9 PAE körny.	86
C10 Uszód	94		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	77		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	86		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	80			
C14 Csámpa	74			
C15 Földespuszta	92			
C16 D.sz.benedek	91			
C17 Géderlak	98			
C18 Foktó	96			
C19 Tengelic	80			
C20 Kalocsa	85			
C21 Kiskőrös	76			
C22 Szekszárd	94			
C23 Úzd	96			
B24 Dunaföldvár	97	90		
L25 KEL	64			
O26 OMSZ	71			
Átlag (A1-A9)	76	74		
Átlag (A1-O26)	82			

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 dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2024.08.01.


laboratóriumvezető

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

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

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	82
KKÁT2	83
KKÁT3	90
KKÁT4*	-
KKÁT5	91
KKÁT6	170
KKÁT7	140
KKÁT8	100
KKÁT9	102
KKÁT10	191
KKÁT11	105
KKÁT12	229
KKÁT13	151
KKÁT14	99
Uszód	112
Dunaszentbenedek	126
Géderlak	131
Foktő	133
Kalocsa	113
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	84

Megjegyzés: * A TLD nem volt kiértékelhető.

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 Por TL dózismérő rendszer megfelel (a mérőberendezés ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.
Paks, 2024.08.01.


laboratóriumvezető