


MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. November
 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.	79	75	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	77	75	G2 PAE körny.	71
A3 PAE körny.	83	80	G3 PAE körny.	74
A4 PAE körny.	88	77	G4 PAE körny.	78
A5 PAE körny.	91	81	G5 PAE körny.	68
A6 PAE körny.	72	74	G6 PAE körny.	72
A7 PAE körny.	77	72	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	87	83	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	78	74	G9 PAE körny.	87
C10 Uszód	95		G10 PAE körny.	71
C11 Paks	80		G11 PAE körny.	73
C12 D.sz.györgy	93		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	85			
C14 Csámpa	75			
C15 Földespuszta	96			
C16 D.sz.benedek	92			
C17 Géderlak	97			
C18 Foktő	99			
C19 Tengelic	69			
C20 Kalocsa	89			
C21 Kiskőrös	80			
C22 Szekszárd	83			
C23 Úzd	86			
B24 Dunaföldvár	96	90		
L25 KEL	70			
O26 OMSZ	62			
Átlag (A1-A9)	81	77		
Átlag (A1-O26)	84			

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, 2022.12.05.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. November
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	73
KKÁT3	87
KKÁT4	74
KKÁT5	88
KKÁT6	109
KKÁT7	110
KKÁT8	115
KKÁT9	110
KKÁT10	166
KKÁT11	96
KKÁT12	217
KKÁT13	111
KKÁT14	86
Uszód	107
Dunaszentbenedek	122
Géderlak	125
Foktő	125
Kalocsa	135
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	84

Megjegyzés:

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 Osztálya (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, 2022.12.05.


laboratóriumvezető