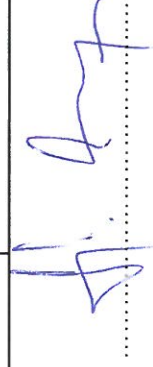


TEIT !

PorTL-PATRONOK KIÉRTÉKELÉSE
2019.04.03. - 2019. 05.03. KÖZÖTTI IDŐSZAK

| TELEPÜLÉS | ÉPÜLETBEN | | | | | | TEIT | PART |
|------------------|--------------|----------|-----------|----------------|----------------------------------|--|------|------|
| | PATRON SZÁMA | I. MÉRÉS | II. MÉRÉS | DÓZIS μ Sv | Előző mérés óta eltelt idő (h) | KÖRNYEZETI DÓZISEGYSÉGENÉRTÉK TELJESÍTMÉNY nSv/h | | |
| BÁTYA | DO 131 | 79,2 | 0,72 | 83,1 | 723 | 115 | | |
| FOKTÓ | DO 132 | 85,9 | 1,15 | 88,5 | 723 | 122 | | |
| USZÓD | DO 133 | 68,8 | 2,06 | 70,6 | 723 | 98 | | |
| DUNASZENTBENEDEK | DO 134 | 90,5 | 2,06 | 90,9 | 723 | 126 | | |
| GÉDERLAK | DO 135 | 81,2 | 0,25 | 83,8 | 723 | 116 | | |
| ORDAS | DO 136 | 88 | 2,92 | 93,1 | 723 | 129 | | |
| KALOCSA | DO 137 | 102,0 | 3,23 | 100,0 | 723 | 138 | | |

Kalocsa, 2019. 05.03.



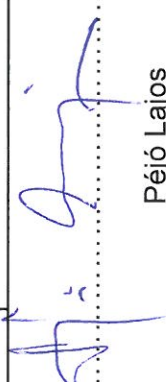
Péjő Lajos

TEIT !

PorTL PATRONOK KIÉRTÉKELÉSE
2019.04.03. - 2019.05.03. KÖZÖTTI IDŐSZAK

| SZABADBAN(PART. állomásokon) | | | | | | TEIT | | PART | |
|--------------------------------|--------------|----------|-----------|----------------|----------------------------------|--|--|------|--|
| TELEPÜLÉS | PATRON SZÁMA | I. MÉRÉS | II. MÉRÉS | DÓZIS μ Sv | Előző mérés óta eltelt idő (n) | KORNYEZETI DÓZISEGYSÉGNÉRTÉK TELJESÍTMÉNY $n_{SV/n}$ | KORNYEZETI DÓZISEGYSÉGNÉRTÉK TELJESÍTMÉNY $n_{SV/n}$ | | |
| FOKTŐ | DO 138 | 56,5 | 0,63 | 55,9 | 723 | 77 | | | |
| USZÓD | DO 139 | 56,0 | 0,53 | 55,5 | 723 | 77 | | | |
| DUNASZENTBENEDEK | DO 140 | 57,7 | 0,25 | 57,5 | 723 | 79 | | | |
| GÉDERLAK | DO 141 | 60,8 | 0,37 | 60,4 | 723 | 84 | | | |
| KALOCSA | DO 142 | 56,9 | 1,17 | 55,7 | 723 | 77 | | | |

Kalocsa, 2019.05.03.


.....
Péjő Lajos