

Nagy utca rekonstrukciós szakaszát érintő vízmennyiségek (becsült!!!)			
Utca, település	Szennyvíz szolgáltatást igénybe vevő felhasználási helyek (db)	Vízmennyiség (m3/nap)	Megjegyzés
Kék végátemelő		162	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be
Arany és Dózsa utcák egy része	35	8,4	
Földvár utca	56	13,44	240 l/nappal számoltam, ezek terhelik az egész rekonstrukciós szakaszt
Kálvin tér	15	3,6	
Nagy utca	51	12,24	240 l/nappal számoltam, ezek csak a Kossuth utcai átemelő előtti rekonstrukciós aknáknál terhelik
Besenyei utca	17	4,08	
Bogdányi utca	30	7,2	
Hunyadi köz	13	3,12	
Hunyadi utca	31	7,44	
Iskola utca	14	3,36	
Petőfi utca	19	4,56	
Vörösmarty utca	23	5,52	
Összesen		234,96	
Szent István utca rekonstrukciós szakaszát érintő vízmennyiségek (becsült!!!)			
Utca, település	Szennyvíz szolgáltatást igénybe vevő felhasználási helyek (db)	vízmennyiség (m3/nap)	Megjegyzés
Székely végátemelő		93	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be
Szent István utca	59	14,16	240 l/nappal számoltam
Vasvári pál utca	30	7,2	
Ady utca	30	7,2	
Összesen		121,56	
Szabolcsvezér utca rekonstrukciós aknáját érintő vízmennyiségek (becsült!!!)			
Utca, település	Szennyvíz szolgáltatást igénybe vevő felhasználási helyek (db)	vízmennyiség (m3/nap)	Megjegyzés
Kék végátemelő		162	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be a végátemelők tekintetében, az aknánál az összes ráfolyt szennyvízmennyiséggel számoltam, nem bontottam meg külön a keleti és a nyugati irányból érkező vízmennyiségeket, ez még tovább bontható, ha szükséges
Arany és Dózsa utcák egy része	35	8,4	
Földvár utca	56	13,44	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be a végátemelők tekintetében, az aknánál az összes ráfolyt szennyvízmennyiséggel számoltam, nem bontottam meg külön a keleti és a nyugati irányból érkező vízmennyiségeket, ez még tovább bontható, ha szükséges
Kálvin tér	15	3,6	
Nagy utca	51	12,24	
Besenyei utca	17	4,08	
Bogdányi utca	30	7,2	
Hunyadi köz	13	3,12	
Hunyadi utca	31	7,44	
Iskola utca	14	3,36	
Petőfi utca	19	4,56	
Vörösmarty utca	23	5,52	
Székely végátemelő		93	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be a végátemelők tekintetében, az aknánál az összes ráfolyt szennyvízmennyiséggel számoltam, nem bontottam meg külön az északi és a déli irányból érkező vízmennyiségeket, ez még tovább bontható, ha szükséges
Szent István utca	59	14,16	
Vasvári pál utca	30	7,2	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be a végátemelők tekintetében, az aknánál az összes ráfolyt szennyvízmennyiséggel számoltam, nem bontottam meg külön az északi és a déli irányból érkező vízmennyiségeket, ez még tovább bontható, ha szükséges
Ady utca	30	7,2	
Dózsa utca egy része	53	12,72	
Esze Tamás utca	38	9,12	
Kossuth utca	32	7,68	
József Attila utca fele	21	5,04	
Szabadság utca	40	9,6	
Szabolcsvezér utca	73	17,52	
Összesen		418,2	
Gábor Áron utca rekonstrukciós aknáját érintő vízmennyiségek (becsült!!!)			
Utca, település	Szennyvíz szolgáltatást igénybe vevő felhasználási helyek (db)	vízmennyiség (m3/nap)	Megjegyzés
Kék végátemelő		162	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be a végátemelők tekintetében, az aknánál az összes ráfolyt szennyvízmennyiséggel számoltam, nem bontottam meg külön az északi és a déli irányból érkező vízmennyiségeket, ez még tovább bontható, ha szükséges
Székely végátemelő		93	
Demecser város	1272	305,28	A 2018. évi legmagasabb napi átlagot írtam be a végátemelők tekintetében, az aknánál az összes ráfolyt szennyvízmennyiséggel számoltam, nem bontottam meg külön az északi és a déli irányból érkező vízmennyiségeket, ez még tovább bontható, ha szükséges
Összesen		560,28	