

Vas (III)-Klorid igény				
Szennyvíztelepek vas-só tároló kapacitása, várható igény				
Ssz.	A telep megnevezése	Tároló	Tervezett	Mennyiség
		térfogat	felhasználás	
		l	kg	m3
1	Nyíregyháza I.szvt	28 000	51 800	37
2	Nyíregyháza II.szvt	20 000	51 800	37
3	Nyírtelek	1 000	0	0
4	Bököny	1 000	1 400	1
5	Újfehértó	2 000	8 400	6
	Nyíregyháza szennyvízüzem		113 400	81
6	Kemecse	3 000	0	0
7	Tiszatelek	1 000	0	0
8	Dombrád	1 000	2 800	2
9	Ibrány	3 000	2 800	2
10	Gávavencsellő	1 000	1 400	1
11	Tiszabercel	1 000	4 200	3
12	Tiszalök	1 000	0	0
13	Tiszadob	2 000	4 200	3
14	Rakamaz	0	0	0
15	Tiszavasvári	5 000	4 200	3
16	Polgár	1 000	2 800	2
	Nyugati szennyvízüzem		22 400	16
17	Nyírbátor	0	0	0
18	Encsencs	3 000	1 400	1
19	Kállósemjén	1 000	2 800	2
20	Balkány	1 000	0	0
21	Apagy	5 000	8 400	6
22	Hodász	1 000	1 400	1
23	Mátészalka	0	0	0
24	Csenger	3 000	1 400	1
25	Levelek-Besenyőd	1 000	11 200	8
26	Nagykálló	2 000	4 200	3
	Déli szennyvízüzem		30 800	22
27	Demecser	4 000	0	0
28	Nyíribrony-Ramocsaháza	1 000	4 200	3
29	Nyírbogdány	5 000	8 400	6
30	Ajak	1 000	2 400	2
31	Döge	1 000	4 200	3
32	Kisvárd	20 000	0	0
33	Szabolcsveresmart	1 000	2 800	2
34	Gyulaháza	1 000	8 400	6
	Északi szennyvízüzem		30 400	22
	Vas (III) klorid összesen	122 000	197 000	141