

Vízmű telephely	Adszorber egység elnevezése / mennyisége	Aktívszén mennyisége	Aktívszén típusa	Utolsó csere időpontja
Balatonfüred Felszíni Vízmű	I.	22,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
	II.	22,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
	III.	22,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
B.füred, Kary Vízmű	BfK.	55,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2010.
Balatonalmádi Felszíni Vízmű	I.mű	12,0 m3	UNITED CARBONS N11	2018.
	II. mű	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
	III.mű	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
B.almádi, Kary Vízmű	BaK.	40,0 m3	Donauchemie Hydraffin Y8x30	2011.
Balatonkenese Csúcsvízmű	1	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2013.
	2	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2013.
	3	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
	4	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
	5	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2011.
	6	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2010.
	7	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2010.
	8	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2009.
Fonyód Felszíni Vízmű	I. szűrő	38,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2012.
	II. szűrő	38,0 m3	Norit ROW 0,8	2005.
	III. szűrő	38,0 m3	Norit ROW 0,8	2005.
Balatonőszöd Felszíni mű	I. szűrő	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2014.
	II. szűrő	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2014.
	III. szűrő	12,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2014.
Balatonőszöd ZENON	Z I/1	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2016.
	Z I/2	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2016.
	Z II/1	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2016.
	Z II/2	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2016.
	Z III/1	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2016.
	Z III/2	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 400	2016.
Pécs-Mohácsi Regionális Vízmű Üszögpuszta	Északi bal 1.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi bal 2.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi bal 3.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi bal 4.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi bal 5.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi jobb 1.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi jobb 2.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
	Északi jobb 3.szűrő	8,0 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 300	2014.
Bábonymegyer	2 db	1,5 m3	NORIT GAC 830W	2014.
	4 db	34,5 m3	AQUASORB CT 12x40	2016.
Bonnya	1 db	0,4 m3	NORIT GAC 830 W	2015.
Dalmand	2 db	1,3 m3	Aquacarb 207C	2016.
Dombóvár IV.	2 db	8,2 m3	Chemviron Carbon Filtrasorb 200	2012.
Dombóvár V.	2 db	14,0 m3	NORIT GAC 830W	2012.
Döbrököz	2 db	2,7 m3	Aquacarb 207C	2015.
Drávacécs	1 db	0,8 m3	AQUASORB CX	2015.
Felsőnyék	2 db	0,8 m3	AQUASORB CT 12x40	2016.
Gölle	2 db	1,5 m3	Aquacarb 207C	2015.
Gyulaj	2 db	4,0 m3	Aquacarb 207C	2015.
Háromfa	2 db	1,5 m3	AQUASORB CT 12x40	2015.
Kocsola	2 db	1,9 m3	Aquacarb 207C	2015.
Lengyeltóti	2 db	2,7 m3	AQUASORB CT (12x40)	2018.
Mindszentgodisa	1 db	1,2 m3	CULLAR	2016.
Nagykónyi	1 db	1,8 m3	AQUASORB CT 12x40	2016.
Oroszló	1 db	0,7 m3	CULLAR	2016.
Ozora	2 db	2,0 m3	AQUASORB CT 12x40	2015.
Pálfa	1 db	2,0 m3	CULLAR	2014.
Palkonya	1 db	1,2 m3	CULLAR	2015.
Rinyaszentkirály	1 db	0,4 m3	AQUASORB CX	2015.
Sásd	1 db	1,8 m3	CULLAR	2016.
Simontornya	1 db	5,0 m3	CULLAR	2014.
Somgyödöröcske	1 db	0,4 m3	NORIT GAC 830W	2016.
Somogyeszi	1 db	0,4 m3	AQUASORB CT 12x40	2015.
Tolnanémedi	1 db	2,1 m3	AQUASORB CT 12x40	2015.
Vázsnok	1 db	1,8 m3	CULLAR	2016.
Belecska	2 db	1,8 m3	AQUASORB CT 12x40	2018.
Koppányszántó	2 db	1,2 m3	AQUASORB CT (12x40)	2018.
Tarany	2 db	2,7 m3	AQUASORB CT (12x40)	2018.