

CLUJ			
COMPANIA DE APĂ ARIEȘ S.A. TURDA			
Codificare Indicator	Indicator	Unitate de măsură	Valoare indicator
BR-v-C-7 - J1	Numarul statiilor de tratare a apei operate (nu se includ statiile de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor)	nr.	4
BR-v-C-9 - J1	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	nr.	9
BR-v-C-10 - J1	Numarul total al statiilor de pompare	nr.	23
BR-v-C-11 - J1	Lungimea aductiunilor și a rețelelor de transport	km	100
BR-v-C-12 - J1	Lungimea intregii rețele de distributie	km	388
BR-v-C-13 - J1	Lungimea totala a rețelelor de apa	km	488
BR-v-C-14 - J1	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	nr.	4
BR-v-C-15 - J1	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	nr.	1
BR-v-C-16 - J1	Cu o capacitate intre 2.000 - 10.000 l.e.	nr.	-
BR-v-C-17 - J1	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	nr.	3
BR-v-C-22 - J1	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	nr.	51
BR-v-C-23 - J1	Lungimea rețelei de canalizare in sistem unitar	km	151
BR-v-C-24 - J1	Lungimea rețelei de canalizare ape uzate menajere	km	123
BR-v-C-25 - J1	Lungimea rețelei de canalizare apa meteorica	km	13
BR-v-C-26 - J1	Lungimea totala a rețelor de canalizare	km	287
BR-v-C-36 - J1	Numar bransamente la rețeaua de apa, din care:	nr.	26.153
BR-v-C-37 - J1	In mediul urban, din care :	nr.	18.307
BR-v-C-37 - J1-a	- la consumatorii casnici	nr.	17.233
BR-v-C-37 - J1-b	- la consumatorii comerciali și instituții publice	nr.	1.074
BR-v-C-38 - J1	In mediul rural, din care :	nr.	7.846
BR-v-C-38 - J1-a	- la consumatorii casnici	nr.	7.615
BR-v-C-38 - J1-b	- la consumatorii comerciali și instituții publice	nr.	231
BR-v-C-39 - J1	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	nr.	18.005
BR-v-C-40 - J1	In mediul urban	nr.	15.070
BR-v-C-41 - J1	In mediul rural	nr.	2.935
BR-v-C-42 - J1	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	m3/an	2.651.673
BR-v-C-43 - J1	In mediul urban	m3/an	2.146.937
BR-v-C-44 - J1	In mediul rural	m3/an	504.735
BR-v-C-45 - J1	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	m3/an	1.684.914
BR-v-C-46 - J1	In mediul urban	m3/an	1.526.477
BR-v-C-47 - J1	In mediul rural	m3/an	158.437
BR-v-C-48 - J1	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	m3/an	1.079.997
BR-v-C-49 - J1	In mediul urban	m3/an	988.427
BR-v-C-50 - J1	In mediul rural	m3/an	91.570
BR-v-C51 - J1	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	m3/an	988.916
BR-v-C-52 - J1	In mediul urban	m3/an	957.850
BR-v-C-53 - J1	In mediul rural	m3/an	31.066
BR-v-Inv-1	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	RON/an	3.525.229
BR-v-Inv-2-a	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	RON/an	2.455.785
BR-v-Inv-2-b	Valoarea investitiilor implementate finantate din credite contractate de catre operator	RON/an	-
BR-v-Inv-3	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri europene	RON/an	-
BR-v-Inv-4-a	Valoarea cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investitiile finantate din fonduri europene	RON/an	-
BR-v-Inv-4-b	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri de la bugetul local	RON/an	1.069.444
BR-v-Inv-5-a	Valoarea cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul de stat pentru investitiile finantate din fonduri europene	RON/an	-
BR-v-Inv-5-b	Valoarea investitiilor implementate finantate prin programe nationale din fonduri asigurate de la bugetul de stat	RON/an	-
BR-v-Inv-6	Valoarea investitiilor implementate finantate din alte fonduri (ex. granturi)	RON/an	-
BR-v-Circ-1	Cantitatea totala de namol produsa (substanta uscata - s.u.)	tone s.u. /an	732
BR-v-Circ-2	Cantitatea totala de namol stabilizat valorificata in agricultura, impaduriri, compost, etc.	tone s.u. /an	120
BR-v-Circ-3	Cantitatea totala de namol depozitata (depozit propriu sau depozit de salubritate)	tone s.u. /an	594
BR-v-Circ-4	Cantitatea totala de namol valorificata energetic (ex. fabrici de ciment, incineratoare, etc.)	tone s.u. /an	-
BR-v-Circ-5	Alta valorificare a namolului	tone s.u. /an	-

BR-i-F-4-a	Nivelul costurilor de operare din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	RON/m3	5,26
BR-i-F-4-b	Nivelul elementelor de capital (investitii) din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	RON/m3	2,53
BR-i-F-5-a	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	RON/m3	6,61
BR-i-F-5-b	Nivelul elementelor de capital (investitii) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	RON/m3	2,31
BR-i-P-8	Angajati directi apa pe lungime retea de apa (nr./100km)	nr. / 100 km	24,0
BR-i-P-9	Angajati directi apa uzata pe lungime retea de apa uzata (nr./100km)	nr. / 100 km	37,9
BR-i-P-11	Angajati directi apa pe 1000 de brasmante	nr. / 1000 brasmante	4,5
BR-i-P-12	Angajati directi canalizare pe 1000 de racorduri	nr. / 1000 racorduri	6,1
BR-i-Op-1	Apa care nu aduce venituri	%	40,8%
BR-i-Op-2	Consum tehnologic	%	4,3%
BR-i-Op-3	Pierderi in procesul de transport si distributie	%	36,4%
BR-i-Op-4	Pierderi in procesul de transport si distributie	m3/km/zi	12,9
BR-i-En-1	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	KWh/m3	0,68
BR-i-En-2	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	KWh/m3	0,40
BR-i-En-3	Independenta energetica - activitatea de apa	%	0,0%
BR-i-En-4	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa uzata	KWh/m3	0,71
BR-i-En-5	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	KWh/m3	0,39
BR-i-En-6	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	%	0,0%
BR-i-Sup-1	Consumul mediu de apa	litri/pers/zi	84,2
BR-i-Sup-2	Volumul mediu de apa uzata facturat	litri/pers/zi	65,3
BR-i-Inv-2	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	RON/locuitor/an	41