

CARAŞ SEVERIN AQUACARAŞ S.A.			
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 dezinfecție cu clor)	nr.	4
BR-v-C-9 - J1	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfecție cu clor/clorinare	nr.	15
BR-v-C-10 - J1	Numarul total al statiilor de pompare	nr.	34
BR-v-C-11 - J1	Lungimea aductiunilor și a rețelelor de transport	km	66
BR-v-C-12 - J1	Lungimea intregii retele de distribuție	km	505
BR-v-C-13 - J1	Lungimea totală a rețelelor de apă	km	575
BR-v-C-14 - J1	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	nr.	10
BR-v-C-15 - J1	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	nr.	2
BR-v-C-16 - J1	Cu o capacitate între 2.000 - 10.000 l.e.	nr.	3
BR-v-C-17 - J1	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	nr.	5
BR-v-C-22 - J1	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	nr.	22
BR-v-C-23 - J1	Lungimea retelei de canalizare in sistem unitar	km	62
BR-v-C-24 - J1	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	km	343
BR-v-C-25 - J1	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	km	-
BR-v-C-26 - J1	Lungimea totală a rețelor de canalizare	km	405
BR-v-C-36 - J1	Numar bransamente la reteaua de apă, din care:	nr.	26.735
BR-v-C-37 - J1	In mediul urban, din care :	nr.	25.781
BR-v-C-37 - J1-a	- la consumatorii casnici	nr.	22.837
BR-v-C-37 - J1-b	- la consumatorii comerciali și instituții publice	nr.	2.944
BR-v-C-38 - J1	In mediul rural, din care :	nr.	954
BR-v-C-38 - J1-a	- la consumatorii casnici	nr.	906
BR-v-C-38 - J1-b	- la consumatorii comerciali și instituții publice	nr.	48
BR-v-C-39 - J1	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	nr.	22.986
BR-v-C-40 - J1	In mediul urban	nr.	22.343
BR-v-C-41 - J1	In mediul rural	nr.	643
BR-v-C-42 - J1	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populație), din care:	m3/an	3.889.188
BR-v-C-43 - J1	In mediul urban	m3/an	3.842.469
BR-v-C-44 - J1	In mediul rural	m3/an	46.719
BR-v-C-45 - J1	Volumul de apă uzată facturata la consumatori casnici (populație), din care:	m3/an	3.562.856
BR-v-C-46 - J1	In mediul urban	m3/an	3.533.507
BR-v-C-47 - J1	In mediul rural	m3/an	29.349
BR-v-C-48 - J1	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali și instituții publice	m3/an	1.445.394
BR-v-C-49 - J1	In mediul urban	m3/an	1.442.823
BR-v-C-50 - J1	In mediul rural	m3/an	2.571
BR-v-C-51 - J1	Volumul de apă uzată facturata la consumatori comerciali și instituții publice	m3/an	1.150.339
BR-v-C-52 - J1	In mediul urban	m3/an	1.148.313
BR-v-C-53 - J1	In mediul rural	m3/an	2.026
BR-v-Inv-1	Valoarea investițiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	RON/an	31.429.920
BR-v-Inv-2-a	Valoarea investițiilor implementate finanțate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	RON/an	2.754.218
BR-v-Inv-2-b	Valoarea investițiilor implementate finanțate din credite contractate de către operator	RON/an	1.967.513
BR-v-Inv-3	Valoarea investițiilor implementate finanțate din fonduri europene	RON/an	25.043.046
BR-v-Inv-4-a	Valoarea cofinanțării din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investițiile finanțate din fonduri europene	RON/an	589.248
BR-v-Inv-4-b	Valoarea investițiilor implementate finanțate din fonduri de la bugetul local	RON/an	-
BR-v-Inv-5-a	Valoarea cofinanțării din fonduri asigurate de la bugetul de stat pentru investițiile finanțate din fonduri europene	RON/an	3.830.113
BR-v-Inv-5-b	Valoarea investițiilor implementate finanțate prin programe naționale din fonduri asigurate de la bugetul de stat	RON/an	-
BR-v-Inv-6	Valoarea investițiilor implementate finanțate din alte fonduri (ex. granturi)	RON/an	-
BR-v-Circ-1	Cantitatea totală de namol produsa (substanță uscată - s.u.)	tone s.u. /an	380
BR-v-Circ-2	Cantitatea totală de namol stabilizat valorificata in agricultura, impaduriri, compost, etc.	tone s.u. /an	26
BR-v-Circ-3	Cantitatea totală de namol depozitată (depozit propriu sau depozit de salubritate)	tone s.u. /an	118
BR-v-Circ-4	Cantitatea totală 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	7,39
BR-i-F-4-b	Nivelul elementelor de capital (investitii) din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	RON/m3	0,58
BR-i-F-5-a	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	RON/m3	4,86
BR-i-F-5-b	Nivelul elementelor de capital (investitii) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	RON/m3	1,17
BR-i-P-8	Angajati directi apa pe lungime retea de apa (nr./100km)	nr. / 100 km	42,6
BR-i-P-9	Angajati directi apa uzata pe lungime retea de apa uzata (nr./100km)	nr. / 100 km	29,1
BR-i-P-11	Angajati directi apa pe 1000 de brasamente	nr. / 1000 brasamente	9,2
BR-i-P-12	Angajati directi canalizare pe 1000 de racorduri	nr. / 1000 racorduri	5,1
BR-i-Op-1	Apa care nu aduce venituri	%	58,7%
BR-i-Op-2	Consum tehnologic	%	2,9%
BR-i-Op-3	Pierderi in procesul de transport si distributie	%	55,8%
BR-i-Op-4	Pierderi in procesul de transport si distributie	m3/km/zi	34,4
BR-i-En-1	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	KWh/m3	0,63
BR-i-En-2	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	KWh/m3	0,26
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	0,64
BR-i-En-5	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	KWh/m3	0,26
BR-i-En-6	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	%	0,0%
BR-i-Sup-1	Consumul mediu de apa	litri/pers/zi	74,8
BR-i-Sup-2	Volumul mediu de apa uzata facturat	litri/pers/zi	77,9
BR-i-Inv-2	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	RON/locuitor/an	221