

ARGEŞ			
EDILUL CGA S.A. CÂMPULUNG			
Codificare Indicator	Unitate de masura	Indicator	Valoare indicator
BR-v-C-7 - J1	nr.	Numarul statilor de tratare a apei operate (nu se includ statiile de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor)	1
BR-v-C-9 - J1	nr.	Numarul statilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	5
BR-v-C-10 - J1	nr.	Numarul total al statilor de pompare	25
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	17
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	321
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	338
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	2
BR-v-C-15 - J1	nr.	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	1
BR-v-C-16 - J1	nr.	Cu o capacitate intre 2.000 - 10.000 l.e.	1
BR-v-C-17 - J1	nr.	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	-
BR-v-C-22 - J1	nr.	Numarul total al statilor de pompare ape uzate	18
BR-v-C-23 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare in sistem unitar	3
BR-v-C-24 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	78
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	19
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	100
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reteaua de apa, din care:	13,308
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	7,922
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	5,386
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	7,349
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	6,284
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	1,065
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	1,551,286
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	1,076,455
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	474,831
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	939,076
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	857,761
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	81,315
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	765,925
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	274,848
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	491,077
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	269,875
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	260,356
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	9,519
BR-v-Inv-1	RON/an	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	482,143
BR-v-Inv-2-a	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	-

BR-v-Inv-2-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din credite contractate de catre operator	-
BR-v-Inv-3	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri europene	-
BR-v-Inv-4-a	RON/an	Valoarea cofinanțării din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investițiile finanțate din fonduri europene	-
BR-v-Inv-4-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finanțate din fonduri de la bugetul local	482,143
BR-v-Inv-5-a	RON/an	Valoarea cofinanțării din fonduri asigurate de la bugetul de stat pentru investițiile finanțate din fonduri europene	-
BR-v-Inv-5-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finanțate prin programe nationale din fonduri asigurate de la bugetul de stat	-
BR-v-Inv-6	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finanțate din alte fonduri (ex. granturi)	-
BR-v-Circ-1	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol produsă (substanță uscată - s.u.)	-
BR-v-Circ-2	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol stabilizat valorificată în agricultură, împaduriri, compost, etc.	-
BR-v-Circ-3	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol depozitată (depozit propriu sau depozit de salubritate)	-
BR-v-Circ-4	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol valorificată energetic (ex. fabrici de ciment, incineratoare, etc.)	-
BR-v-Circ-5	tone s.u. /an	Alta valorificare a namolului	165
BR-i-F-4-a	RON/m ³	Nivelul costurilor de operare din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	3.57
BR-i-F-4-b	RON/m ³	Nivelul elementelor de capital (investiții) din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	0.08
BR-i-F-5-a	RON/m ³	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	3.57
BR-i-F-5-b	RON/m ³	Nivelul elementelor de capital (investiții) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	0.52
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajați direcți apă pe lungime rețea de apă (nr./100km)	13.9
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajați direcți apă uzată pe lungime rețea de apă uzată (nr./100km)	25.0
BR-i-P-11	nr. / 1000 brânsamente	Angajați direcți apă pe 1000 de brânsamente	3.5
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajați direcți canalizare pe 1000 de racorduri	3.4
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	74.9%
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	9.3%
BR-i-Op-3	%	Pierderi în procesul de transport și distribuție	65.6%
BR-i-Op-4	m ³ /km/zi	Pierderi în procesul de transport și distribuție	49.13
BR-i-En-1	KWh/m ³	Consumul mediu de energie electrică pe volumul facturat de apă	0.46

BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	0.11
BR-i-En-3	%	Independenta energetica - activitatea de apa	0%
BR-i-En-4	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa uzata	0.35
BR-i-En-5	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	0.08
BR-i-En-6	%	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	0.0%
BR-i-Sup-1	litri/pers/zi	Consumul mediu de apa	110.2
BR-i-Sup-2	litri/pers/zi	Volumul mediu de apa uzata facturat	140.0
BR-i-Inv-2	RON/locuitor/an	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	-