

CĂLĂRAȘI			
ECOAQUA S.A. CĂLĂRAȘI			
Codificare Indicator	Unitate de masura	Indicator	Valoare indicator
BR-v-C-7 - J1	nr.	Numarul statiilor de tratare a apei operate (nu se includ statile de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor)	-
BR-v-C-9 - J1	nr.	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	-
BR-v-C-10 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare	-
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	33
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	624
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	657
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	5
BR-v-C-15 - J1	nr.	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	2
BR-v-C-16 - J1	nr.	Cu o capacitate intre 2.000 - 10.000 l.e.	3
BR-v-C-17 - J1	nr.	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	-
BR-v-C-22 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	40
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	224
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	45
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	272
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reteaua de apa, din care:	31,423
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	21,602
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	9,821
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar raccorduri la servicii de canalizare, din care:	15,208
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	15,016
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	192
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	3,816,271
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	3,139,717
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	676,554
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	2,449,716
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	2,448,488
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	1,228
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	1,296,875
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	1,267,098
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	29,777
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	1,869,877
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	1,869,850
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	27
BR-v-Inv-1	RON/an	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	-
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	-
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 naționale 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.)	180
BR-v-Circ-2	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol stabilizat valorificată în agricultură, impaduriri, compost, etc.	-
BR-v-Circ-3	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol depozitată (depozit propriu sau depozit de salubritate)	180
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	-
BR-i-F-4-a	RON/m3	Nivelul costurilor de operare din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	
BR-i-F-4-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investiții) din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	
BR-i-F-5-a	RON/m3	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	
BR-i-F-5-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investiții) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajați direcți apă pe lungime rețea de apă (nr./100km)	26.1
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajați direcți apă uzată pe lungime rețea de apă uzată (nr./100km)	31.1
BR-i-P-11	nr. / 1000 brânsamente	Angajați direcți apă pe 1000 de brânsamente	5.6
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajați direcți canalizare pe 1000 de racorduri	5.7
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	50.2%
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	3.2%
BR-i-Op-3	%	Pierderi în procesul de transport și distribuție	47.1%
BR-i-Op-4	m3/km/zi	Pierderi în procesul de transport și distribuție	19.99
BR-i-En-1	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrică pe volumul facturat de apă	0.88
BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apă (apa bruta, apa importată, etc.)	0.44
BR-i-En-3	%	Independenta energetică - activitatea de apă	0%

BR-i-En-4	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa uzata	0.55
BR-i-En-5	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	0.49
BR-i-En-6	%	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	0.9%
BR-i-Sup-1	litri/pers/zi	Consumul mediu de apa	92.4
BR-i-Sup-2	litri/pers/zi	Volumul mediu de apa uzata facturat	86.9
BR-i-Inv-2	RON/locuitor/an	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	