

IALOMIȚA
ECOQUA 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 statiile de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor)	1
BR-v-C-9 - J1	nr.	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	1
BR-v-C-10 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare	-
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	16
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	78
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	94
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	1
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.	-
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	5
BR-v-C-23 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare in sistem unitar	46
BR-v-C-24 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	-
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	-
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	46
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reseaua de apa, din care:	3,441
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	2,683
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	758
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	2,045
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	2,045
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	-
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	540,345
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	487,480
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	52,865
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	446,654
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	446,654
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	-
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	144,486
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	141,130
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	3,356
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	230,022
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	230,022
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	-
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 cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investitiile finantate din fonduri europene	-
BR-v-Inv-4-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri de la bugetul local	-
BR-v-Inv-5-a	RON/an	Valoarea cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul de stat pentru investitiile finantate din fonduri europene	-
BR-v-Inv-5-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate prin programe nationale din fonduri asigurate de la bugetul de stat	-
BR-v-Inv-6	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din alte fonduri (ex. granturi)	-
BR-v-Circ-1	tone s.u. /an	Cantitatea totala de namol produsa (substanta uscata - s.u.)	-
BR-v-Circ-2	tone s.u. /an	Cantitatea totala de namol stabilizat valorificata in agricultura, impaduriri, compost, etc.	-
BR-v-Circ-3	tone s.u. /an	Cantitatea totala de namol depozitata (depozit propriu sau depozit de salubritate)	-
BR-v-Circ-4	tone s.u. /an	Cantitatea totala de namol valorificata 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 apa	
BR-i-F-4-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investitii) din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	
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 (investitii) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajati directi apa pe lungime retea de apa (nr./100km)	
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajati directi apa uzata pe lungime retea de apa uzata (nr./100km)	
BR-i-P-11	nr. / 1000 bransamente	Angajati directi apa pe 1000 de bransamente	
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajati directi canalizare pe 1000 de racorduri	
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	
BR-i-Op-3	%	Pierderi in procesul de transport si distributie	
BR-i-Op-4	m3/km/zi	Pierderi in procesul de transport si distributie	
BR-i-En-1	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	
BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	
BR-i-En-3	%	Independenta energetica - activitatea de apa	

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