

TIMIŞ			
AQUATIM S.A.			
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)	35
BR-v-C-9 - J1	nr.	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	20
BR-v-C-10 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare	90
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	252
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	2,450
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	2,702
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	27
BR-v-C-15 - J1	nr.	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	3
BR-v-C-16 - J1	nr.	Cu o capacitate intre 2.000 - 10.000 l.e.	12
BR-v-C-17 - J1	nr.	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	12
BR-v-C-22 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	211
BR-v-C-23 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare in sistem unitar	775
BR-v-C-24 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	531
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	3
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	1,309
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reteaua de apa, din care:	87,783
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	41,013
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	46,770
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	47,929
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	36,669
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	11,260
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	17,217,827
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	14,838,045
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	2,379,782
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	13,727,414
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	11,927,042
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	1,800,372
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	7,035,923
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	6,152,490
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	883,433
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	8,105,726
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	7,008,327
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	1,097,399
BR-v-Inv-1	RON/an	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	218,158,585
BR-v-Inv-2-a	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	15,353,206

BR-v-Inv-2-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din credite contractate de catre operator	11,637,717
BR-v-Inv-3	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri europene	130,424,462
BR-v-Inv-4-a	RON/an	Valoarea cofinanțării din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investițiile finanțate din fonduri europene	6,099,041
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	54,644,159
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 produsa (substanta uscată - s.u.)	8,780
BR-v-Circ-2	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol stabilizat valorificata in agricultura, impaduriri, compost, etc.	-
BR-v-Circ-3	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol depozitata (depozit propriu sau depozit de salubritate)	8,780
BR-v-Circ-4	tone s.u. /an	Cantitatea totală 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	3.80
BR-i-F-4-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investitii) din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	1.03
BR-i-F-5-a	RON/m3	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	4.18
BR-i-F-5-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investitii) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	0.71
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajati directi apa pe lungime retea de apa (nr./100km)	6.5
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajati directi apa uzata pe lungime retea de apa uzata (nr./100km)	11.5
BR-i-P-11	nr. / 1000 bransamente	Angajati directi apa pe 1000 de brasamente	2.0
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajati directi canalizare pe 1000 de racorduri	3.2
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	47.0%
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	12.9%
BR-i-Op-3	%	Pierderi in procesul de transport si distributie	34.1%
BR-i-Op-4	m3/km/zi	Pierderi in procesul de transport si distributie	15.82
BR-i-En-1	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	0.61
BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	0.32
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	0.66
BR-i-En-5	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	0.33
BR-i-En-6	%	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	0.0%
BR-i-Sup-1	litri/pers/zi	Consumul mediu de apa	90.4
BR-i-Sup-2	litri/pers/zi	Volumul mediu de apa uzata facturat	93.4
BR-i-Inv-2	RON/locuitor/an	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	418.1