

MUREȘ

COMPANIA AQUASERV S.A. TG: MUREȘ

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)	8
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	69
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	87
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	1,499
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	1,586
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	11
BR-v-C-15 - J1	nr.	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	5
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.	5
BR-v-C-22 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	200
BR-v-C-23 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare in sistem unitar	233
BR-v-C-24 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	553
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	203
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	988
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reseaua de apa, din care:	68,176
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	45,392
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	22,784
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	37,520
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	28,890
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	8,630
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	10,466,793
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	8,216,693
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	2,250,101
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	9,629,294
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	8,627,936
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	1,001,357
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	7,001,902
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	5,870,613
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	1,131,289
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori comerciali si institutii publice	7,731,410
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	7,107,666
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	623,744
BR-v-Inv-1	RON/an	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	19,340,433
BR-v-Inv-2-a	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	7,197,836

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	3,065,904
BR-v-Inv-4-a	RON/an	Valoarea cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investitiile finantate din fonduri europene	34,273
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)	9,042,420
BR-v-Circ-1	tone s.u. /an	Cantitatea totala de namol produsa (substanta uscata - s.u.)	2,830
BR-v-Circ-2	tone s.u. /an	Cantitatea totala de namol stabilizat valorificata in agricultura, impaduriri, compost, etc.	2,919
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.)	220
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	4.29
BR-i-F-4-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investitii) din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	(0.21)
BR-i-F-5-a	RON/m3	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	3.06
BR-i-F-5-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investitii) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	0.02
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajati directi apa pe lungime retea de apa (nr./100km)	6.7
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajati directi apa uzata pe lungime retea de apa uzata (nr./100km)	13.9
BR-i-P-11	nr. / 1000 bransamente	Angajati directi apa pe 1000 de bransamente	1.6
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajati directi canalizare pe 1000 de racorduri	3.6
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	41.2%
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	5.7%
BR-i-Op-3	%	Pierderi in procesul de transport si distributie	35.4%
BR-i-Op-4	m3/km/zi	Pierderi in procesul de transport si distributie	17.56
BR-i-En-1	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	0.91
BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	0.54
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	0.67
BR-i-En-5	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	0.45
BR-i-En-6	%	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	2.1%
BR-i-Sup-1	litri/pers/zi	Consumul mediu de apa	89.1
BR-i-Sup-2	litri/pers/zi	Volumul mediu de apa uzata facturat	103.4
BR-i-Inv-2	RON/locuitor/an	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	58.1