

ARGEȘ			
AQUATERM AG 98 S.A. CURTEA DE ARGEȘ			
Codificare Indicator	Indicator	Unitate de măsură	Valoare indicator
BR-v-C-7 - J1	Numarul statiilor de tratare a apei operate (nu se includ statiile de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor)	nr.	1
BR-v-C-9 - J1	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	nr.	-
BR-v-C-10 - J1	Numarul total al statiilor de pompare	nr.	1
BR-v-C-11 - J1	Lungimea aductiunilor și a rețelelor de transport	km	32
BR-v-C-12 - J1	Lungimea intregii rețele de distributie	km	95
BR-v-C-13 - J1	Lungimea totala a rețelelor de apa	km	127
BR-v-C-14 - J1	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	nr.	1
BR-v-C-15 - J1	Cu o capacitate de peste 10.000 l.e.	nr.	1
BR-v-C-16 - J1	Cu o capacitate intre 2.000 - 10.000 l.e.	nr.	-
BR-v-C-17 - J1	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	nr.	-
BR-v-C-22 - J1	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	nr.	2
BR-v-C-23 - J1	Lungimea rețelei de canalizare in sistem unitar	km	78
BR-v-C-24 - J1	Lungimea rețelei de canalizare ape uzate menajere	km	75
BR-v-C-25 - J1	Lungimea rețelei de canalizare apa meteorica	km	-
BR-v-C-26 - J1	Lungimea totala a rețelor de canalizare	km	75
BR-v-C-36 - J1	Numar bransamente la rețeaua de apa, din care:	nr.	14.900
BR-v-C-37 - J1	In mediul urban, din care :	nr.	-
BR-v-C-37 - J1-a	- la consumatorii casnici	nr.	12.614
BR-v-C-37 - J1-b	- la consumatorii comerciali și instituții publice	nr.	513
BR-v-C-38 - J1	In mediul rural, din care :	nr.	1.773
BR-v-C-38 - J1-a	- la consumatorii casnici	nr.	1.758
BR-v-C-38 - J1-b	- la consumatorii comerciali și instituții publice	nr.	15
BR-v-C-39 - J1	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	nr.	9.914
BR-v-C-40 - J1	In mediul urban	nr.	9.447
BR-v-C-41 - J1	In mediul rural	nr.	467
BR-v-C-42 - J1	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	m3/an	976.195
BR-v-C-43 - J1	In mediul urban	m3/an	861.575
BR-v-C-44 - J1	In mediul rural	m3/an	114.620
BR-v-C-45 - J1	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	m3/an	647.828
BR-v-C-46 - J1	In mediul urban	m3/an	647.828
BR-v-C-47 - J1	In mediul rural	m3/an	-
BR-v-C-48 - J1	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	m3/an	520.218
BR-v-C-49 - J1	In mediul urban	m3/an	517.611
BR-v-C-50 - J1	In mediul rural	m3/an	2.607
BR-v-C51 - J1	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	m3/an	365.290
BR-v-C-52 - J1	In mediul urban	m3/an	365.290
BR-v-C-53 - J1	In mediul rural	m3/an	-
BR-v-Inv-1	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	RON/an	96.462
BR-v-Inv-2-a	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	RON/an	96.462
BR-v-Inv-2-b	Valoarea investitiilor implementate finantate din credite contractate de catre operator	RON/an	-
BR-v-Inv-3	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri europene	RON/an	-
BR-v-Inv-4-a	Valoarea cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul local pentru investitiile finantate din fonduri europene	RON/an	-
BR-v-Inv-4-b	Valoarea investitiilor implementate finantate din fonduri de la bugetul local	RON/an	-
BR-v-Inv-5-a	Valoarea cofinantarii din fonduri asigurate de la bugetul de stat pentru investitiile finantate din fonduri europene	RON/an	-
BR-v-Inv-5-b	Valoarea investitiilor implementate finantate prin programe nationale din fonduri asigurate de la bugetul de stat	RON/an	-
BR-v-Inv-6	Valoarea investitiilor implementate finantate din alte fonduri (ex. granturi)	RON/an	-
BR-v-Circ-1	Cantitatea totala de namol produsa (substanta uscata - s.u.)	tone s.u. /an	36
BR-v-Circ-2	Cantitatea totala de namol stabilizat valorificata in agricultura, impaduriri, compost, etc.	tone s.u. /an	-
BR-v-Circ-3	Cantitatea totala de namol depozitata (depozit propriu sau depozit de salubritate)	tone s.u. /an	9
BR-v-Circ-4	Cantitatea totala de namol valorificata energetic (ex. fabrici de ciment, incineratoare, etc.)	tone s.u. /an	-
BR-v-Circ-5	Alta valorificare a namolului	tone s.u. /an	27

BR-i-F-4-a	Nivelul costurilor de operare din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	RON/m3	4,39
BR-i-F-4-b	Nivelul elementelor de capital (investitii) din pretul mediu anual pentru serviciul de apa	RON/m3	(0,23)
BR-i-F-5-a	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	RON/m3	1,62
BR-i-F-5-b	Nivelul elementelor de capital (investitii) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	RON/m3	(0,02)
BR-i-P-8	Angajati directi apa pe lungime retea de apa (nr./100km)	nr. / 100 km	31,5
BR-i-P-9	Angajati directi apa uzata pe lungime retea de apa uzata (nr./100km)	nr. / 100 km	20,1
BR-i-P-11	Angajati directi apa pe 1000 de brasmante	nr. / 1000 brasmante	2,7
BR-i-P-12	Angajati directi canalizare pe 1000 de racorduri	nr. / 1000 racorduri	1,5
BR-i-Op-1	Apa care nu aduce venituri	%	78,4%
BR-i-Op-2	Consum tehnologic	%	23,0%
BR-i-Op-3	Pierderi in procesul de transport si distributie	%	28,8%
BR-i-Op-4	Pierderi in procesul de transport si distributie	m3/km/zi	44,3
BR-i-En-1	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	KWh/m3	0,57
BR-i-En-2	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	KWh/m3	0,12
BR-i-En-3	Independenta energetica - activitatea de apa	%	0,0%
BR-i-En-4	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa uzata	KWh/m3	0,06
BR-i-En-5	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	KWh/m3	-
BR-i-En-6	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	%	0,0%
BR-i-Sup-1	Consumul mediu de apa	litri/pers/zi	89,4
BR-i-Sup-2	Volumul mediu de apa uzata facturat	litri/pers/zi	92,6
BR-i-Inv-2	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	RON/locuitor/an	3