

HUNEDOARA			
APA PROD S.A. DEVA			
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)	26
BR-v-C-9 - J1	nr.	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	41
BR-v-C-10 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare	95
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	298
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	1,237
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	1,536
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	34
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.	4
BR-v-C-17 - J1	nr.	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	25
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	801
BR-v-C-24 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	801
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	28
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	845
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reteaua de apa, din care:	63,205
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	41,660
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	21,545
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	44,249
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	34,816
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	9,433
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	6,564,360
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	5,086,801
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	1,477,559
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	4,232,915
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	3,873,325
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	359,589
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	1,717,209
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	1,444,201
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	273,007
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturat la consumatori comerciali si institutii publice	1,405,389
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	1,317,759
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	87,630
BR-v-Inv-1	RON/an	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	1,918,069
BR-v-Inv-2-a	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	1,161,278

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	649,770
BR-v-Inv-5-b	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finanțate prin programe naționale din fonduri asigurate de la bugetul de stat	107,021
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.)	612
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)	116
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	496
BR-i-F-4-a	RON/m3	Nivelul costurilor de operare din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	5.41
BR-i-F-4-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investiții) din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	(0.76)
BR-i-F-5-a	RON/m3	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	4.16
BR-i-F-5-b	RON/m3	Nivelul elementelor de capital (investiții) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	1.79
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajați direcți apă pe lungime rețea de apă (nr./100km)	25.8
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajați direcți apă uzată pe lungime rețea de apă uzată (nr./100km)	23.1
BR-i-P-11	nr. / 1000 brânsamente	Angajați direcți apă pe 1000 de brânsamente	6.3
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajați direcți canalizare pe 1000 de racorduri	4.4
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	60.4%
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	8.1%
BR-i-Op-3	%	Pierderi în procesul de transport și distribuție	52.3%
BR-i-Op-4	m3/km/zi	Pierderi în procesul de transport și distribuție	19.40
BR-i-En-1	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrică pe volumul facturat de apă	0.60
BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apă (apa bruta, apa importată, etc.)	0.24
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	0.76
BR-i-En-5	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	0.37
BR-i-En-6	%	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	4.1%
BR-i-Sup-1	litri/pers/zi	Consumul mediu de apa	101.0
BR-i-Sup-2	litri/pers/zi	Volumul mediu de apa uzata facturat	85.2
BR-i-Inv-2	RON/locuitor/an	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	10.8