

## BIHOR

## APĂ CANAL NORD VEST 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)	17
BR-v-C-9 - J1	nr.	Numarul statiilor de tratare care constau doar in dezinfectie cu clor/clorinare	14
BR-v-C-10 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare	28
BR-v-C-11 - J1	km	Lungimea aductiunilor	15
BR-v-C-12 - J1	km	Lungimea intregii retele de distributie	356
BR-v-C-13 - J1	km	Lungimea totala a retelelor de apa	371
BR-v-C-14 - J1	nr.	Numarul statiilor de epurare a apelor uzate operate, din care:	7
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.	3
BR-v-C-17 - J1	nr.	Cu o capacitate sub 2.000 l.e.	3
BR-v-C-22 - J1	nr.	Numarul total al statiilor de pompare ape uzate	47
BR-v-C-23 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare in sistem unitar	-
BR-v-C-24 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare ape uzate menajere	150
BR-v-C-25 - J1	km	Lungimea retelei de canalizare apa meteorica	-
BR-v-C-26 - J1	km	Lungimea totala a retelor de canalizare	150
BR-v-C-36 - J1	nr.	Numar bransamente la reteaua de apa, din care:	18.310
BR-v-C-37 - J1	nr.	In mediul urban	6.875
BR-v-C-38 - J1	nr.	In mediul rural	11.435
BR-v-C-39 - J1	nr.	Numar racorduri la servicii de canalizare, din care:	5.238
BR-v-C-40 - J1	nr.	In mediul urban	3.203
BR-v-C-41 - J1	nr.	In mediul rural	2.035
BR-v-C-42 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor casnici (populatie), din care:	1.216.204
BR-v-C-43 - J1	m3/an	In mediul urban	404.969
BR-v-C-44 - J1	m3/an	In mediul rural	811.235
BR-v-C-45 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori casnici (populatie), din care:	255.012
BR-v-C-46 - J1	m3/an	In mediul urban	144.973
BR-v-C-47 - J1	m3/an	In mediul rural	110.039
BR-v-C-48 - J1	m3/an	Volumul apei facturat consumatorilor comerciali si institutii publice	135.799
BR-v-C-49 - J1	m3/an	In mediul urban	55.697
BR-v-C-50 - J1	m3/an	In mediul rural	80.102
BR-v-C51 - J1	m3/an	Volumul de apa uzata facturata la consumatori comerciali si institutii publice	34.323
BR-v-C-52 - J1	m3/an	In mediul urban	28.062
BR-v-C-53 - J1	m3/an	In mediul rural	6.261
BR-v-Inv-1	RON/an	Valoarea investitiilor implementate (sume efectiv platite) din care:	214.684
BR-v-Inv-2-a	RON/an	Valoarea investitiilor implementate finantate din surse proprii (profit, fond IID, cota de dezvoltare, amortizare, etc.)	214.684

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	-
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 produsă (substanță uscată - s.u.)	40
BR-v-Circ-2	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol stabilizat valorificată în agricultură, împaduriri, compost, etc.	-
BR-v-Circ-3	tone s.u. /an	Cantitatea totală de namol depozitată (depozit propriu sau depozit de salubritate)	40
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	-
BR-i-F-4-a	RON/m <sup>3</sup>	Nivelul costurilor de operare din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	5,15
BR-i-F-4-b	RON/m <sup>3</sup>	Nivelul elementelor de capital (investiții) din pretul mediu anual pentru serviciul de apă	(1,12)
BR-i-F-5-a	RON/m <sup>3</sup>	Nivelul costurilor de operare din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	3,87
BR-i-F-5-b	RON/m <sup>3</sup>	Nivelul elementelor de capital (investiții) din tariful mediu anual pentru serviciul de canalizare	(0,31)
BR-i-P-8	nr. / 100 km	Angajați direcți apă pe lungime rețea de apă (nr./100km)	12,4
BR-i-P-9	nr. / 100 km	Angajați direcți apă uzată pe lungime rețea de apă uzată (nr./100km)	5,3
BR-i-P-11	nr. / 1000 brânsamente	Angajați direcți apă pe 1000 de brânsamente	2,5
BR-i-P-12	nr. / 1000 racorduri	Angajați direcți canalizare pe 1000 de racorduri	1,5
BR-i-Op-1	%	Apa care nu aduce venituri	52,2%
BR-i-Op-2	%	Consum tehnologic	5,0%
BR-i-Op-3	%	Pierderi în procesul de transport și distribuție	47,2%
BR-i-Op-4	m <sup>3</sup> /km/zi	Pierderi în procesul de transport și distribuție	10,29

BR-i-En-1	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul facturat de apa	1,05
BR-i-En-2	KWh/m3	Consumul mediu pe volumul total de apa (apa bruta, apa importata, etc.)	0,62
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	0,65
BR-i-En-5	KWh/m3	Consumul mediu de energie electrica pe volumul total de apa uzata canalizata	2,18
BR-i-En-6	%	Independenta energetica - activitatea de canalizare-epurare	0,0%
BR-i-Sup-1	litri/pers/zi	Consumul mediu de apa	65,8
BR-i-Sup-2	litri/pers/zi	Volumul mediu de apa uzata facturat	58,2
BR-i-Inv-2	RON/locuitor /an	Nivel investitii pe locuitor conectat la sistemul de apa	4,2