

Přehled výsledků za rok 2022 ČOV Rakovník

Množství čištěné vody				BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	P _{celk.}	N _{celk.}	N-NH ₄ ⁺	účinnost v %					
m ³ /rok	m ³ /den									BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	P _{celk.}	N _{celk.}	N-NH ₄ ⁺
1 685 944	4 619	přítok	mg/l	466,5	1 101	418	7	68,7	60	98,4	96,6	99,2	88,6	85,0	95,5
			t/rok	787	1 688,0	704	11,8	116	101						
		odtok	mg/l	7,4	37,7	3,4	0,8	10,3	2,7						
			t/rok	12,5	63,6	5,7	1,3	17,3	4,6						

Biologická spotřeba kyslíku **BSK₅** a chemická spotřeba kyslíku **CHSK_{Cr}** udávají množství organických a oxidovatelných anorganických látek v odpadních vodách

NL - nerozpuštěné látky sušené při 105 °C, odpovídají usaditelnému podílu odpadních vod

N-NH₄⁺ - obsah amoniakálního dusíku v odpadních vodách

N_{celk.} - celkový obsah dusíkatých látek v odpadní vodě

P_{celk.} - celkový obsah všech chemických forem fosforu v odpadních vodách