

Fisa de colectare date						CO2 - Calculation		
Date/Sector	Date detaliate	Date	Unitate	Responsabil	Observatii	Conversion factor [kg	Source for factor	CO2 Emissions [t/an]
APA		se vor introduce datele primite						
Daca exista date la Primarie sau la Regia de Apa pe 2008	Consumul de apa			Regia de apa si canal a localitatii				
	Consumul de apa pentru consum casnic		mc/an	Regia de apa si canal a localitatii				
	Consumul de apa pentru consum industrial		mc/an	Regia de apa si canal a localitatii				
	Consumul de apa pe total institutii (inclusiv administratie publica si scoli		mc/an	Regia de apa si canal a localitatii				
	Apa de canalizare			Regia de apa si canal a localitatii				
	Apa de canalizare generata de partea rezidentiala, consum casnic		mc/an	Regia de apa si canal a localitatii				
	Apa de canalizare generata de sectorul industrial		mc/an	Regia de apa si canal a localitatii				
	Cantitatea de namol generata anual la statia de epurare locala, procentul de		tone/an	Regia de apa si canal a localitatii		2,8	Utveckling, 2002	0
	Ape reziduale menajere			Regia de apa si canal a localitatii				
	Cantitatea de ape reziduale epurate in statia de epurare locala		mc/an	Regia de apa si canal a localitatii		0,42		
						CO2 - Total		4716,15015

will give a larger global impact of 2,8 g t

al warming
CO2- 0,013 kg Co2