



| Tipo | Unidade de Medida | Designação | Âmbito de Aplicação | Descrição e Aplicabilidade |
|------|-----------------------|---|---------------------|--|
| 1 | Nº | Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas para servir mais de 150.000 hab. Eq. | SAR | Aplicável à TI Ciclo Urbano da Água - Operações que visam a construção de ETAR para servir mais de 150.000 hab. eq. Metodologia de cálculo: Nº de ETAR construídas no âmbito das operações apoiadas. |
| 1 | Equivalente População | População adicional servida pelas melhorias do sistema de saneamento de águas residuais em alta | SAR | Aplicável à TI Ciclo Urbano da Água - Nº de habitantes, em equivalente população, que serão servidos pelas melhorias introduzidas nos sistemas públicos de drenagem e tratamento de águas residuais em alta intervenções Metodologia de cálculo: Nº de habitantes, em equivalente população, dos lugares/freguesias/concelhos beneficiados pelas intervenções de melhoria nos sistemas abrangidos pela operação |
| 1 | Nº pessoas | População adicional servida pelas melhorias do sistema de saneamento de águas residuais em alta | SAR | Aplicável à TI Ciclo Urbano da Água - Nº de habitantes que serão servidos pelas melhorias introduzidas nos sistemas públicos de drenagem e tratamento de águas residuais em alta intervenções Metodologia de cálculo: Nº de habitantes, em equivalente população, dos lugares/freguesias/concelhos beneficiados pelas intervenções de melhoria nos sistemas abrangidos pela operação |
| 2 | m3/ano | Nível de reutilização da água residual tratada nos sistemas de saneamento de águas residuais | SAR | Aplicável à TI Ciclo Urbano da Água - m3/ano de água residual tratada e reutilizada em infraestruturas dos sistemas de saneamento de águas residuais. Metodologia de cálculo: Quantidade de água residual tratada que é reutilizada no Ciclo Urbano da Água/ Quantidade de água residual tratada no sistema intervençado (nível de reutilização esperado durante o primeiro ano de funcionamento do sistema) |
| 2 | Nº | Resolução de processos em pré-contencioso no âmbito da DARU | SAR | Aplicável à TI Ciclo Urbano da Água , - Resolução de processos em pré-contencioso no âmbito da DARU Metodologia de cálculo: Nº de processos resolvidos |