

INDICADOR RS	
INDICADOR	Percentual de amostras de Solução Alternativa Coletiva - SAC com presença de <i>Escherichia coli</i> .
DIRETRIZ E OBJETIVO DO PES 2016-2019	Indicador de Resultados
OBJETIVO E RELEVÂNCIA DO INDICADOR	Avalia as amostras provenientes de Soluções Alternativas Coletivas com relação ao parâmetro presença/ausência de <i>Escherichia coli</i> , inferindo a qualidade da água consumida pela população abastecida por SAC.
MÉTODO DE CÁLCULO	Método de cálculo municipal, regional e estadual: Numerados: Número de amostras com presença de <i>E. coli</i> proveniente de SAC. Denominador: Número total de amostras de água provenientes de SAC analisadas para o parâmetro <i>E.coli</i> . Indicador= $\frac{\text{N}^\circ \text{ de amostras com presença}}{\text{N}^\circ \text{ total de análises}} \times 100$
OBSERVAÇÕES E LIMITAÇÕES	Observações: Recomenda-se que os municípios alimentem regularmente a base de dados nacional (SISAGUA), de acordo com as normativas vigentes, e que também utilizem seus dados locais, de forma a dar melhor visibilidade à dinâmica de seu quadro epidemiológico, em tempo oportuno, propiciando, quando necessária, a implementação de medidas de intervenção adequadas.
FONTE	Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano (SISAGUA)
PERIODICIDADE DOS DADOS PARA MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO	Monitoramento: Mensal Avaliação: Anual
RESPONSÁVEL (Setor/Nome/email/telefone)	Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS) Divisão de Vigilância Ambiental em Saúde Setor de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

	E-mail: vigiagua-cevs@saude.rs.gov.br Telefone: 3901-1126/1136
--	--