

Ofício IAL/CLR Bauru nº 125/2025

Assunto: Coletas de amostras de água do PROGRAMA PROÁGUA 2026 / Substituição dos frascos de coleta e outras orientações.

Prezado(a) Diretor(a) do Grupo de Vigilância Sanitária (GVS),

Informamos que para o ano de 2026 teremos algumas alterações no PROGRAMA PROÁGUA:

1 – O número de análise anual será alterado, objetivando atender 100% da Diretriz Nacional do Plano de Amostragem.

2 – As análises serão mensais, incluindo o mês de JANEIRO (ANEXO).

3 – As amostras deverão ser transportadas em caixas isotérmicas COM TERMÔMETRO ACOPLADO, limpas, higienizadas, com gelo reciclável e de uso exclusivo do PROÁGUA.

4 – Todos os frascos deverão ser etiquetados com as seguintes informações: Código do município, nº da amostra, data da coleta.


Obs. I: nº da amostra = três últimos dígitos da ficha de solicitação do GAL.


Obs. II: colar a etiqueta de identificação no frasco e NÃO na tampa.

5 – Os atuais frascos plásticos reutilizáveis usados na coleta de água do PROÁGUA deverão ser substituídos por frascos DESCARTÁVEIS, adquiridos pelo município.

Obs.: O uso de frascos descartáveis está em conformidade com as práticas recomendadas por normas de qualidade em laboratórios, como a ISO 17025, que exigem procedimentos que minimizem ao máximo as interferências externas nas análises.

Modelos de frascos propostos:

Descritivo	Análise	Modelo
Garrafa plástica, primeiro uso, com lacre, descartável, 300 mL.	Organolética e Físico-Química	

<p>Frasco para coliformes em água, estéril, moldado em uma só peça, com tampa (fliptop), em polipropileno reciclável, com pastilha de tiosulfato de sódio, recomendado para testes em água potável clorada, com lacre de segurança que indica a não violação da esterilidade, etiqueta para identificação, e a prova de vazamento quando fechado. Com linha de preenchimento EPA de 100 mL, medidas: volume 100 x 120 mL, Diâm. X Alt. Aprox. (mm) 65 x 120, e que não emitam fluorescência.</p> <p style="text-align: center;">OU</p> <p>Frasco para coliformes em água, estéril, com tampa de rosca, em polipropileno reciclável, com pastilha de tiosulfato de sódio, recomendado para testes em água potável clorada, com lacre de segurança que indica a não violação da esterilidade, e a prova de vazamento quando fechado. Com linha de preenchimento EPA de 100 mL, e que não emitam fluorescência.</p>	<p>Microbiológica</p>	
--	-----------------------	---

Algumas orientações:

- O volume coletado de água deve respeitar o volume do frasco, sem transbordar e sem a necessidade de preenchimento total, para evitar vazamentos.
- Para a análise microbiológica deve-se coletar NO MÍNIMO 100 mL de água, cobrindo-se a linha de preenchimento de 100 mL, discriminada no frasco. O volume exato adequado para a análise será ajustado no laboratório.
- Os frascos para análise microbiológica devem conter o tiosulfato de sódio no formato de pastilha.

*** Reforçamos que as amostras devem ser coletadas no dia previsto das análises e encaminhadas ao Instituto até as 13h.

Tais alterações entram em vigor em **02/01/2026**. A partir desta data não serão aceitas amostras coletadas em frascos diferentes dos propostos e transportadas em caixas isotérmicas sem gelo reciclável e sem termômetro acoplado.

Desde já agradecemos, contando com a imprescindível colaboração deste GVS. Colocamo-nos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos.

Atenciosamente,

Laís Anversa Trevejo
Diretor Técnico I
NQBB
(14) 3223-1175
bauru.cqb@ial.sp.gov.br

ANEXO

Análise organoléptica e microbiológica			Análise físico química (fluoreto)	
Município	Código_Município _GAL	N AMOSTRAS MENSAIS 2026	N AMOSTRAS MENSAIS 2026	
Agudos	34	13	5	
Arealva	20	9	5	
Avaí	21	6	5	
Balbinos	22	6	5	
Bariri	23	12	5	
Barra Bonita	24	13	5	
Bauru	26	42 (3x - 14)*	15 (3x - 5)*	
Bocaina	27	10	5	
Boracéia	28	6	5	
Borebi	29	6	5	
Brotas	31	11	5	
Cabrália Paulista	32	6	5	
Cafelândia	30	10	5	
Dois Córregos	35	11	5	
Duartina	36	10	5	
Getulina	37	9	5	
Guaíçara	38	10	5	
Iacanga	02	9	5	
Igaraçu do Tietê	01	11	5	
Itaju	03	6	5	
Itapuí	04	10	5	
Jaú	05	24 (2x - 12)**	10 (2x - 5)**	
Lençóis Paulista	06	17	7	
Lins	07	18	7	
Lucianópolis	08	6	5	
Macatuba	09	10	5	
Mineiros do Tietê	10	10	5	
Paulistânia	11	6	5	
Pederneiras	12	14	5	
Pirajuí	14	11	5	
Piratininga	15	10	5	
Pongá	16	6	5	
Presidente Alves	17	6	5	
Promissão	18	13	5	
Reginópolis	19	9	5	
Sabino	13	9	5	
Torrinha	25	9	5	
Uru	33	6	5	

* Devido ao elevado número de amostras, as análises mensais de Bauru serão subdivididas em 3 dias.

** Devido ao elevado número de amostras, as análises mensais de Jaú serão subdivididas em 2 dias.