

SỞ Y TẾ TỈNH LÂM ĐỒNG  
TTYT KV HÀM THUẬN BẮC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 19 /TTYT-TCHC

Hàm Thuận, ngày 13 tháng 01 năm 2026

Về việc xin báo giá để  
xây dựng kế hoạch năm 2026

Kính gửi: Các Công ty trong nước.

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt nam ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Để có cơ sở xây dựng Kế hoạch lấy mẫu phân tích mẫu năm 2026, Trung tâm Y tế khu vực Hàm Thuận Bắc đề nghị các Công ty cho đơn vị xin Bản chào giá để thực hiện quan trắc:

- Tên gói thầu: Lấy mẫu, phân tích mẫu năm 2026; 15 chỉ tiêu lấy mẫu quan trắc (kèm Danh mục).

- Chủ đầu tư: Trung tâm Y tế khu vực Hàm Thuận Bắc.

Rất mong Công ty giúp đỡ. Trân trọng cảm ơn.

(Bản chào giá phải đánh máy trên khổ giấy A4 được niêm phong và đóng dấu. Gửi qua đường bưu điện theo địa chỉ sau: phòng Tổ chức - Hành chính, Trung tâm Y tế huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận hoặc Scan qua Zalo 0949396223. Thời gian gửi chậm nhất ngày 30/01/2026).



BS. Trần Giao Hùng





## DANH MỤC CHỈ TIÊU LẤY MẪU QUAN TRẮC

TT	NỘI DUNG	VỊ TRÍ	TẦN SUẤT (lần/năm)	GHI CHÚ
<b>I) Chất lượng nước thải (Nước thải đầu vào + đầu ra)</b>				
1	pH	2	4	
2	COD	2	4	
3	BOD5	2	4	
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	2	4	
5	Amoni ( $\text{NH}_4^+$ )	2	4	
6	Sunfua ( $\text{S}^{2-}$ )	2	4	
7	Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )	2	4	
8	Dầu, mỡ động thực vật	2	4	
9	Photphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	2	4	
10	Tổng Coliforms	2	4	
11	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	2	4	
12	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	2	4	
13	Salmonella	2	4	
14	Shigella	2	4	
15	Vibrio Cholerae	2	4	
<b>II) Chất lượng nước mặt (Tại vị trí tiếp nhận xả thải)</b>				
1	pH	1	4	
2	COD	1	4	
3	BOD5	1	4	
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	1	4	
5	Amoni ( $\text{NH}_4^+$ )	1	4	
6	Sunfua ( $\text{S}^{2-}$ )	1	4	
7	Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )	1	4	
8	Dầu, mỡ động thực vật	1	4	
9	Photphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	1	4	
10	Tổng Coliforms	1	4	
11	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	1	4	
12	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	1	4	
13	Salmonella	1	4	
14	Shigella	1	4	
15	Vibrio Cholerae	1	4	

