



KẾT QUẢ PHÂN TÍCH



Khách hàng: Công ty TNHH Ác quy GS Việt Nam - Chi nhánh Vĩnh Phúc

Địa chỉ lấy mẫu: Công ty TNHH Ác quy GS Việt Nam - Chi nhánh Vĩnh Phúc
(Lô P, KCN Bình Xuyên, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc)

Ngày lấy mẫu: Ngày 24 tháng 11 năm 2022.

Thời gian phân tích: Từ ngày 24/11/2022 đến ngày 01/12/2022.

Tên mẫu: *Nước thải*

Kí hiệu mẫu và vị trí lấy mẫu:

- NT: Tại cửa xả cuối, trước khi thải vào hệ thống thu gom nước thải của KCN;
tọa độ (X: 2352618; Y: 0569125).

Lưu lượng nước thải: 2,5 m³/ngày,đêm (do công ty cung cấp).

Bảng tổng hợp kết quả phân tích

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp phân tích	Đơn vị tính	Kết quả NT	Giá trị giới hạn tối đa cho phép
					B
1	pH	TCVN 6492:2011	-	7,14	5,5-9
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	TCVN 6625:2000	mg/L	22	100
3	Nhu cầu ôxy sinh hóa (BOD ₅)*	TCVN 6001-1:2008	mg/L	48,3	50
4	Nhu cầu ôxy hóa học (COD)*	SMEWW 5220C:2017	mg/L	112	150
5	Amoni (NH ₄ ⁺)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	2,73	10
6	Tổng Coliform*	TCVN 6187-2:1996	MPN/100mL	2,1.10 ³	5.000
7	Clorua (Cl ⁻)*	TCVN 6194:1996	mg/L	20,7	1000
8	Chì (Pb)	EPA Method 200.8	mg/L	0,014	0,5
9	Tổng Photpho (P)*	TCVN 6202:2008	mg/L	2,6	6
10	Tổng Nitơ (N)	TCVN 6638:2000	mg/L	10,2	40



Ghi chú:

- Giá trị giới hạn tối đa cho phép của các thông số được xác định theo QCVN 40:2011/BTNMT (Cột B) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp.
- Nguồn tiếp nhận nước thải của công ty là hệ thống thu gom nước thải của KCN, áp dụng theo mục 1.2.3. (Nước thải công nghiệp xả vào hệ thống thu gom của nhà máy xử lý nước thải tập trung tuân thủ theo quy định của đơn vị quản lý và vận hành nhà máy xử lý nước thải tập trung).
- Các chỉ tiêu có dấu (*) đã được cấp chứng chỉ ISO/IEC 17025:2017 mang mã Vilas 329.

TRƯỞNG PHÒNG
QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG 

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thị Dung



Đỗ Khánh Lâm