

CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
QUÝ I/2023

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt Nam-Singapore, phường Bình Hòa,
thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương

Tháng 04/2023

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt
Nam – Singapore, Phường Bình Hòa,
TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương

Bình Dương, ngày 07 tháng 04 năm 2023

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ 1/2023

CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

- Ngày lấy mẫu: 31/03/2023
- Vị trí lấy mẫu: Nước thải tại hố ga sau hệ thống xử lý nước thải.
- Kết quả phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Tiêu chuẩn nước thải đầu vào của KCN VSIP	Ghi chú
1	pH	-	6,91	6-9	Đạt
2	TSS	mg/l	24	400	Đạt
3	COD	mg/l	63	600	Đạt
4	BOD ₅	mg/l	29	400	Đạt
5	T-N	mg/l	10,6	20	Đạt
6	T-P	mg/l	1,27	5	Đạt
7	Coliform	MPN/100ml	2.700	5.000	Đạt
8	Dầu mỡ ĐTV	mg/l	0,85	16	Đạt

Nhận xét: Theo kết quả phân tích, tất cả các chỉ tiêu trong nước thải sau HTXL tập trung tại quý 1/2023 đều đạt quy chuẩn cho phép.

Số : 266-03/23-5.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 07 tháng 04 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

2/ Địa chỉ : Số 9, Đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, P. Bình Hòa, Tp. Thuận An, Bình Dương

3/ Thời gian lấy mẫu: 31/03/2023

4/ Loại mẫu : 266-03/23-5.2NT.Nước thải tại hồ ga tập trung sau HTXL (X=605870; Y=1209705)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) / Phạm vi đo	Tiêu chuẩn KCN Vsip	Phương pháp phân tích
-	Lấy mẫu và bảo quản mẫu Nước thải *	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*(30,8°C)	-	6,91	2 ÷ 12,5	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	24	5,0	400	SMEWW 2540.D: 2017
3	COD**	mg/L	63	2,0	600	SMEWW 5220.C: 2017
4	BOD ₅ **	mg/L	29	1,0	400	TCVN 6001-1:2008
5	Tổng N**	mg/L	10,6	1,56	20	TCVN 6638: 2000
6	Tổng P**	mg/L	1,27	0,017	5	TCVN 6202: 2008
7	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	0,85	0,3	16	SMEWW 5520.B& F: 2017
8	Coliform*	MPN/100mL	2.700	2	5.000	TCVN 6187-2:1996

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc

(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

(**): Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**


Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**

ThS.Thái Sanh Bảo Huy

CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
QUÝ II/2023

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt Nam-Singapore, phường Bình Hòa,
thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương

Tháng 07/2023

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt
Nam – Singapore, Phường Bình Hòa,
TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương

Bình Dương, ngày 26 tháng 06 năm 2023

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ 2/2023

CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

- Ngày lấy mẫu: 19/06/2023
- Vị trí lấy mẫu: Nước thải tại hồ ga sau hệ thống xử lý nước thải.
- Kết quả phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Tiêu chuẩn nước thải đầu vào của KCN VSIP	Ghi chú
1	pH	-	6,72	6-9	Đạt
2	TSS	mg/l	18	400	Đạt
3	COD	mg/l	56	600	Đạt
4	BOD ₅	mg/l	24	400	Đạt
5	T-N	mg/l	13,7	20	Đạt
6	T-P	mg/l	1,05	5	Đạt
7	Coliform	MPN/100ml	2.300	5.000	Đạt
8	Dầu mỡ ĐTV	mg/l	0,9	16	Đạt

Nhận xét: Theo kết quả phân tích, tất cả các chỉ tiêu trong nước thải sau HTXL tập trung tại quý 2/2023 đều đạt quy chuẩn cho phép.



**TRUNG TÂM TƯ VẤN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
VÀ AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG**

Consultancy Center of O.S.H & Environmental Technology

Trụ sở : 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM
Điện Thoại : 028.38680842 - Fax: 028.38680869
Email : trungtamcoshet@gmail.com



Số : 585-06/23-4.1/ KQPT

Tp.HCM, ngày 26 tháng 06 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

2/ Địa chỉ : Số 9, Đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, P. Bình Hòa, Tp. Thuận An, Bình Dương

3/ Thời gian lấy mẫu: 19/06/2023

4/ Loại mẫu : 585-06/23-4.1NT.Nước thải tại hố ga tập trung sau HTXL (X=605870; Y=1209705)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	Tiêu chuẩn KCN Vsiip	Phương pháp phân tích
-	Lấy mẫu và bảo quản mẫu Nước thải *	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*(30,4 ⁰ C)	-	6,72	2 ÷ 12,5	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS**	mg/L	18	5,0	400	SMEWW 2540.D: 2017
3	COD**	mg/L	56	2,0	600	SMEWW 5220.C: 2017
4	BOD ₅ **	mg/L	24	1,0	400	TCVN 6001-1:2008
5	Tổng N**	mg/L	13,7	1,56	20	TCVN 6638: 2000
6	Tổng P**	mg/L	1,05	0,017	5	TCVN 6202: 2008
7	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	0,90	0,3	16	SMEWW 5520.B& F: 2017
8	Coliform*	MPN/100mL	2.300	2	5.000	TCVN 6187-2:1996

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc

() : Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận*

*(**) : Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận*

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**



ThS.Thái Sanh Bảo Huy

CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
QUÝ III/2023

Địa chỉ: Số 9, Đường số 6, KCN Việt Nam-Singapore, phường Bình Hòa,
Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương

Tháng 10/2023

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt
Nam – Singapore, Phường Bình Hòa,
TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương

Bình Dương, ngày 29 tháng 09 năm 2023

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ 3/2023
CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

- Ngày lấy mẫu: 22/09/2023
- Vị trí lấy mẫu: Nước thải tại hố ga sau hệ thống xử lý nước thải.
- Kết quả phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Tiêu chuẩn nước thải đầu vào của KCN VSIP	Ghi chú
1	pH	-	6,68	6-9	Đạt
2	TSS	mg/l	14	400	Đạt
3	COD	mg/l	44	600	Đạt
4	BOD ₅	mg/l	19	400	Đạt
5	T-N	mg/l	10,3	20	Đạt
6	T-P	mg/l	1,27	5	Đạt
7	Coliform	MPN/100ml	2.600	5.000	Đạt
8	Dầu mỡ ĐTV	mg/l	1,1	16	Đạt

Nhận xét: Theo kết quả phân tích, tất cả các chỉ tiêu trong nước thải sau HTXL tập trung tại quý 3/2023 đều đạt quy chuẩn cho phép.

Số : 970-09/23-2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 29 tháng 09 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

2/ Địa chỉ : Số 9, Đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, P. Bình Hòa, Tp. Thuận An, Bình Dương

3/ Thời gian lấy mẫu: 22/09/2023

4/ Loại mẫu : 970-09/23-2NT.Nước thải tại hố ga tập trung sau HTXL (X=605870; Y=1209705)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	Tiêu chuẩn KCN Vsip	Phương pháp phân tích
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-	-	-	TCVN 8880:2011
1	pH*(30,4 ⁰ C)	-	6,68	2÷12	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	14	1,5	400	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	44	2,0	600	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	19	1,0	400	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	10,3	1,50	20	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	1,27	0,016	5	TCVN 6202:2008
7	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	1,1	0,3	16	SMEWW 5520.B&F:2023
8	Coliform*	MPN/100mL	2.600	2	5.000	SMEWW 9221.B:2023

*Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc**(*) : Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận**(**) : Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận***BỘ PHẬN ĐO ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG****KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC****Quách Văn Duy****ThS.Thái Sanh Bảo Huy****Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**

1/1

CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
QUÝ IV/2023

Địa chỉ: Số 9, Đường số 6, KCN Việt Nam-Singapore, phường Bình Hòa,
Thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương

Tháng 12/2023

**CÔNG TY TNHH FUJIKURA
FIBER OPTICS VIỆT NAM**

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt
Nam – Singapore, Phường Bình Hòa,
TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương

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

Bình Dương, ngày 21 tháng 12 năm 2023

**KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ 4/2023
CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM**

- Ngày lấy mẫu: 14/12/2023
- Vị trí lấy mẫu: Nước thải tại hồ ga sau hệ thống xử lý nước thải.
- Kết quả phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Tiêu chuẩn nước thải đầu vào của KCN VSIP	Ghi chú
1	pH	-	6,86	6-9	Đạt
2	TSS	mg/l	25	400	Đạt
3	COD	mg/l	48	600	Đạt
4	BOD ₅	mg/l	21	400	Đạt
5	T-N	mg/l	16,9	20	Đạt
6	T-P	mg/l	1,74	5	Đạt
7	Coliform	MPN/100ml	2.700	5.000	Đạt
8	Dầu mỡ ĐTV	mg/l	1,1	16	Đạt

Nhận xét: Theo kết quả phân tích, tất cả các chỉ tiêu trong nước thải sau HTXL tập trung tại quý 4/2023 đều đạt quy chuẩn cho phép.

Số : 1325-12/23-5.2/ KQPT

Tp.HCM, ngày 21 tháng 12 năm 2023

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG**1/ Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH FUJIKURA FIBER OPTICS VIỆT NAM****2/ Địa chỉ : Số 9, Đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, P. Bình Hòa, Tp. Thuận An, Bình Dương****3/ Thời gian lấy mẫu: 14/12/2023****4/ Loại mẫu : 1325-12/23-5.2NT.Nước thải tại hồ ga tập trung sau HTXL (X=605870; Y=1209705)****KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG NƯỚC THẢI**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL) /Phạm vi đo	Tiêu chuẩn KCN Vsip	Phương pháp phân tích
-	Lấy và bảo quản Nước thải*	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-	-	-	TCVN 8880:2011
1	pH*(30,9 ⁰ C)	-	6,86	2÷12	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)*	mg/L	25	1,5	400	SMEWW 2540.D:2023
3	Nhu cầu oxy hóa học (COD)*	mg/L	48	2,0	600	SMEWW 5220.C:2023
4	Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)*	mg/L	21	1,0	400	TCVN 6001-1:2021
5	Tổng nito**	mg/L	16,9	1,50	20	TCVN 6638:2000
6	Tổng phốt pho (tính theo P)**	mg/L	1,74	0,016	5	TCVN 6202:2008
7	Dầu, mỡ động thực vật*	mg/L	1,1	0,3	16	SMEWW 5520.B&F:2023
8	Coliform*	MPN/100mL	2.700	2	5.000	SMEWW 9221.B:2023

*Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc**(*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận**(**): Chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận***BỘ PHẬN ĐO ĐẠC
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG****Quách Văn Duy**

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÓ GIÁM ĐỐC**



ThS. Thái Sanh Bảo Huy