KÉT 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

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

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	рН	-	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

<u>Nhận xét:</u> 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.

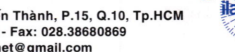


TRUNG TÂM TƯ VẮN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG VÀ AN TOÀN VÊ SINH LAO ĐÔNG

Consultancy Center of O.S.H & Environmental Technology

: 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM

Điện Thoại: 028.38680842 - Fax: 028.38680869 **Email** : trungtamcoshet@gmail.com







Số: 266-03/23-5.2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 07 tháng 04 năm 2023

KÉT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐAC 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/ Loai mẫu

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

KÉT 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 chi có giá trị tại thời điểm đo đạc

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

(**): Chi tiêu đ<mark>ã được</mark> Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận

BỘ PHẬN ĐO ĐẠC PHÂN TÍCH MỘI TRƯỜNG

Quách Văn Duy

KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM PHÓ GIÁM ĐỐC

ThS.Thái Sanh Bảo Huy

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ II/2023

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

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

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

KÉT 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 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	рН		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

: 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM

Diên 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

KÉT 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: 19/06/2023

4/ Loại mẫu

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

KÉT QUẢ PHÂN TÍCH CHÁT 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 *	• 1 <u>-</u>				TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	pH*(30,4°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 chi 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 ĐỘC TRUNG TÂM PHÓ GLAM ĐỐC

Ths. Thai Sanh Bảo Huy

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ III/2023

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

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

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

KÉT 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	pН	· •	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	
5	T-N	mg/l	10,3	20	
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

<u>Nhận xét:</u> 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.



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: 970-09/23-2 / KQPT

Tp.HCM, ngày 29 tháng 09 năm 2023

KÉT 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)

KÉT QUẢ PHÂN TÍCH CHÁT 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*	-	-	- \	<u> </u>	TCVN 8880:2011
1	pH*(30,4°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 nitơ**	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 chi có giá trị tại thời điểm đo đạc

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

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

BỘ PHẬN ĐO ĐẠC PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

TREHONGLAM ĐỐC

TU VẪN CÔNG NGHỆ

MÔI TRƯỜNG VÀ

AN TOÀN TE SWILL

LAO ĐỘNG

Quách Văn Duy Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

KÉT QUẢ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG QUÝ IV/2023

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

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

Địa chỉ: Số 9, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, Phường Bình Hòa,

TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương

Bình Dương, ngày 21 tháng 12 năm 2023

KÉT 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 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	pН	-	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.



TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG COSHET

Coshet Environmental Technology Center

Trụ sở: LL4A Đường Tam Đảo, Phường 15, Quận 10, Tp.HCM Điện thoại: 028.38680842 Email: trungtamcoshet@gmail.com







Số: 1325-12/23-5.2/ KQPT

Tp.HCM, ngày 21 tháng 12 năm 2023

KÉT 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 hố ga tập trung sau HTXL (X=605870; Y=1209705)

KÉT QUẢ PHÂN TÍCH CHÁT 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*	-	-	- 4		TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
-	Lấy và bảo quản mẫu vi sinh*	-	-		<u> </u>	TCVN 8880:2011
1	pH*(30,9°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 nitơ**	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 chi có giá trị tại thời điểm đo đạc (*): Các chi tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận (**): Chi tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường & Vilas công nhận

BỘ PHẬN ĐO ĐẠC PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG

Quách Văn Duy

TRUNG TẬM ĐỐC TRUNG TÂM
CHÁNG TẬP HỘ GIÁM ĐỐC

COSHET

ThS.Thái Sanh Bảo Huy