



**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



VILAS 444

Số : 823-11/22-4.7 / KQPT

Tp.HCM, ngày 22 tháng 11 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : XÍ NGHIỆP CƠ KHÍ CHẾ BIẾN
2/ Địa chỉ : Xã Ia Glai, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Thời gian lấy mẫu : 15/11/2022
4/ Loại mẫu : Khí thải
5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Bụi (PM)*	US EPA Method 5	US EPA Method 5	7,2 mg/Nm ³
2	CO*	TCVN 7242:2003	TCVN 7242:2003	2,7 mg/Nm ³
3	NO _x (tính theo NO ₂)*	TCVN 7245:2003	TCVN 7245:2003	1,5 mg/Nm ³
4	SO ₂ *	TCVN 7246:2003	TCVN 7246:2003	5,4 mg/Nm ³
5	Lưu lượng*	US EPA Method 2	-	0 - 4.521.600 m ³ /h

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu	Lưu lượng	Bụi	CO	SO ₂	NO _x
Nguồn thải	P (m ³ /h)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
Khí thải tại vị trí ống khói lò đốt dây chuyền mù nước (X=1518525; Y= 446827) (Đo tại nguồn thải)	1.428	29	85,1	26,3	31,7
Khí thải tại vị trí ống khói lò đốt dây chuyền mù đồng đặc (X=1518535; Y= 446841) (Đo tại nguồn thải)	1.160	17	50,7	18,6	25,3
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	C _{max} = C x K _p x K _v với K _p =1 và K _v = 1	200	1000	500	850

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

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

Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
HỒ GIÁM ĐỐC**

Phó Giám Đốc
Phái Sanh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

BM02-TT17, LẦN BH 02; SĐ 03 (NGÀY BH, SĐ: 29/01/2021)



**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 : 823-11/22-4.7 / KQPT

Tp.HCM, ngày 22 tháng 11 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : XÍ NGHIỆP CƠ KHÍ CHÉ BIẾN
2/ Địa chỉ : Xã Ia Glai, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Thời gian lấy mẫu : 15/11/2022
4/ Loại mẫu : Khí thải
5/ Phương pháp lấy mẫu và phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL) / Phạm vi đo
1	Cl ₂ *	US.EPA Method 26A	US.EPA Method 26A	0,0057 mg/Nm ³
2	NH ₃ *	JIS K0099:2004-IC	JIS K0099:2004-IC	0,23 mg/Nm ³
3	H ₂ S *	IS 11255 (P4):2006	IS 11255 (P4):2006	0,98 mg/Nm ³

KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI

Chỉ tiêu	NH ₃	H ₂ S	Cl ₂
	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
Nguồn thải			
Khí thải tại vị trí ống khói lò đốt dây chuyền mú nước (X=1518525; Y= 446827) (Đo tại nguồn thải)	2,87	1,63	KPH
Khí thải tại vị trí ống khói lò đốt dây chuyền mú đông đặc (X=1518535; Y= 446841) (Đo tại nguồn thải)	3,51	1,49	KPH
QCVN 19 : 2009/BTNMT (Giá trị giới hạn B)	50	7,5	10

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
KPH: Không phát hiện (< MDL)

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

Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**



S. Thái Sinh Bảo Huy

Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy

BM02-TT17, LẦN BH 02; SĐ 03 (NGÀY BH, SĐ: 29/01/2021)



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VIMCERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP.Pleiku, tỉnh Gia Lai

Điện thoại : 0269.3722029

Di Động: 0905 327 567

Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 07112022/KQPT

Gia Lai, ngày 29 tháng 11 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : XÍ NGHIỆP CƠ KHÍ CHÈ BIÊN
2/ Địa chỉ : Xã Ia Glai, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Loại mẫu : Nước thải
4/ Thời gian lấy mẫu : 15/11/2022

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC THẢI

ST T	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả NT1	Kết quả NT2	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 40:2011/BTNMT $C_{max}=C \times K_q \times K_f$ $K_q = 0,9 ; K_f = 1,1$		QCVN 01-MT : 2015/BTNMT $C_{max}=C \times K_q \times K_f$ $K_q = 0,9 ; K_f = 1,1$		Phương pháp phân tích
						A	B	A	B	
*	Lấy mẫu	-	-	-	-	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	Lưu lượng*	m ³ /h	6,5	1,4	0-10.000	-	-	-	-	CEM-GL.HT-03
2	pH*	-	7,54 25°C	6,43 25,2°C	2-12	6-9	5,5-9	6-9	6-9	TCVN 6492:2011
3	TSS*	mg/l	326	48	2,0	49,5	99	49,5	99	TCVN 6625:2000
4	COD*	mg/l	6.680	102	3,0	74,25	148,5	99	247,5	SMEWW-5220.C:2012
5	BOD ₅ (20°C)*	mg/l	4.650	41	1,0	29,7	49,5	29,7	49,5	TCVN 6001-1:2008
6	Tổng Nitơ*	mg/l	173	15,6	3,0	19,8	39,6	49,5	79,2	TCVN 6180-1996
7	Amoni*	mg/l	69	5,4	0,01	4,95	9,9	14,85	59,4	TCVN 6179-1:1996
8	Thủy ngân**	mg/l	KPH	KPH	0,00025	0,00495	0,0099	-	-	SMEWW 3112B:2017
9	Chì**	mg/l	KPH	KPH	0,0021	00,099	0,495	-	-	SMEWW3113B:2017
10	Asen*	mg/l	KPH	KPH	0,0005	0,0495	0,099	-	-	SMEWW3113B:2017
11	Cadimi**	mg/l	KPH	KPH	0,00013	0,0495	0,099	-	-	TCVN 6197:2008

NT1: Nước thải đầu vào HTXLNT (X=1,518,601 ; Y= 446,728)

NT2: Nước thải đầu ra HTXLNT (X=1,517,968 ; Y= 446,216)

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.

(**): Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.

TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT

Đặng Quang Nhật



ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VIMCERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP. Pleiku, tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0269.3722029 Di Động: 0905 327 567
Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 07112022/KQPT

Gia Lai, ngày 29 tháng 11 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : TRUNG TÂM Y TẾ CAO SU
2/ Địa chỉ : Thị trấn Chư Sê, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Loại mẫu : Nước thải đầu ra HTXLNT (X=1,518,623 ;Y= 451,369)
4/ Thời gian lấy mẫu : 15/11/2022

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC THẢI

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 28 : 2010/BTNMT $C_{max} = C \times K$ K=1,2		Phương pháp phân tích
					A	B	
*	Lấy mẫu*	-	-	-	-	-	TCVN 6663-1:2011, TCVN 5999:1995, TCVN 6663-3:2016
1	Lưu lượng*	m ³ /h	0,15	0+10.000	-	-	-
2	pH (26°C)*	-	7,43	2+12	6,5-8,5	6,5-8,5	TCVN 6492:2011
3	TSS*	mg/l	26	2,0	60	120	TCVN 6625:2000
4	COD*	mg/l	37	3,0	60	120	SMEWW-5220.C:2012
5	BOD ₅ (20°C)*	mg/l	28	1,0	36	60	TCVN 6001-1:2008
6	Amoni (tính theo N)*	mg/l	0,45	0,01	6	12	TCVN 6179-1:1996
7	Nitrat (tính theo N)*	mg/l	0,58	0,03	36	60	SMEWW 4500NO ₃ -E:2017
8	Phosphat (tính theo P)*	mg/l	0,12	0,01	7,2	12	TCVN 6202 :2008
9	Sunfua (tính theo H ₂ S)*	mg/l	KPH	0,02	1,2	4,8	TCVN 6637: 2000
10	Dầu mỡ ĐTV*	mg/l	KPH	0,3	12	24	SMEWW552B&F:2017
11	Salmonella**	Vi khuẩn/ 100ml	KPH	3	KPH	KPH	TCVN 9717:2013
12	Shigella**	Vi khuẩn/ 100ml	KPH	4	KPH	KPH	SMEWW 9260E:2017
13	Vibrio Cholerae**	Vi khuẩn/ 100ml	KPH	3	KPH	KPH	SMEWW 9260H:2017
14	Tổng Coliform**	MPN/ 100ml	3.300	2	3.000	5.000	SMEWW 9221B:2017

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.

(**): Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.

TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT

Đặng Quang Nhật



ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VIMCERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP.Pleiku, tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0269.3722029 Di Động: 0905 327 567
Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 03092022/KQPT

Gia Lai, ngày 10 tháng 10 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : NÔNG TRƯỜNG CAO SU IA GLAI
2/ Địa chỉ : Xã Ia Glai, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Thời gian lấy mẫu : 26/09/2022
4/ Loại mẫu : Nước thải sinh hoạt (X=1,522,676 ; Y= 447,602)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC THẢI SINH HOẠT

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 14-MT : 2008/BTNMT $C_{max} = C \times K$ K=1,2		Phương pháp phân tích
					A	B	
1	pH (28°C)*	-	7,58	2-12	5 - 9	5 - 9	TCVN 6492:2011
2	DO*	mg/l	4,2	2-16	-	-	TCVN 7324:2004
3	COD*	mg/l	26	2,0	-	-	SMEWW-5220.C:2012
4	BOD ₅ (20°C)*	mg/l	15	1,0	36	60	TCVN 6001-1:2008
5	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)*	mg/l	2,0	0,03	36	60	TCVN 6180-1996
6	Tổng Coliform**	MPN/100ml	4.000	2	3.000	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.*

*(**) : Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.*

TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT

Đặng Quang Nhật

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM

ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VICERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP.Pleiku, tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0269.3722029 Di Động: 0905 327 567
Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 03092022/KQPT

Gia Lai, ngày 10 tháng 10 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : NÔNG TRƯỜNG CAO SU IA HLÓP
2/ Địa chỉ : Xã Ia Hlốp, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Thời gian lấy mẫu : 26/09/2022
4/ Loại mẫu : Nước thải sinh hoạt (X=1,513,509 ; Y= 448,838)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC THẢI SINH HOẠT

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 14-MT : 2008/BTNMT $C_{max} = C \times K$ K=1,2		Phương pháp phân tích
					A	B	
1	pH (25 °C)*	-	6,73	2-12	5 - 9	5 - 9	TCVN 6492:2011
2	DO*	mg/l	3,56	2-16	-	-	TCVN 7324:2004
3	COD*	mg/l	65	2,0	-	-	SMEWW-5220.C:2012
4	BOD ₅ (20°C)*	mg/l	30	1,0	36	60	TCVN 6001-1:2008
5	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)*	mg/l	1,4	0,03	36	60	TCVN 6180-1996
6	Tổng Coliform**	MPN/ 100ml	3.900	2	3.000	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.*

*(**) : Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.*

TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT

Đặng Quang Nhật

GIAM ĐỐC TRUNG TÂM



ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VICERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP.Pleiku, tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0269.3722029 Di Động: 0905 327 567
Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 03092022/KQPT

Gia Lai, ngày 10 tháng 10 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : NÔNG TRƯỜNG CAO SU IA TIÊM
2/ Địa chỉ : Xã Ia Tiêm và Xã Chư Pơng, huyện Chư Sê, tỉnh Gia Lai
3/ Thời gian lấy mẫu : 26/09/2022
4/ Loại mẫu : Nước thải sinh hoạt (X=1,529,697 ; Y= 445,686)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC THẢI SINH HOẠT

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 14-MT : 2008/BTNMT $C_{max} = C \times K$ K=1,2		Phương pháp phân tích
					A	B	
1	pH (26,3 ⁰ C)*	-	7,54	2-12	5 - 9	5 - 9	TCVN 6492:2011
2	DO*	mg/l	3,82	2-16	-	-	TCVN 7324:2004
3	COD*	mg/l	61	2,0	-	-	SMEWW-5220.C:2012
4	BOD ₅ (20 ⁰ C)*	mg/l	33	1,0	36	60	TCVN 6001-1:2008
5	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)*	mg/l	2,5	0,03	36	60	TCVN 6180-1996
6	Tổng Coliform**	MPN/ 100ml	4.100	2	3.000	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.*

*(**) : Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.*

TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT

Đặng Quang Nhật

GIAM ĐỐC TRUNG TÂM



ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VIMCERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP.Pleiku, tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0269.3722029 Di Động: 0905 327 567
Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 03092022/KQPT

Gia Lai, ngày 10 tháng 10 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : **NÔNG TRƯỜNG CAO SU IA KO**
2/ Địa chỉ : **Xã Ia Ko, huyện Chư Sê và Xã Ia Dreng, Xã Ia Blứ, huyện Chư Puh, tỉnh Gia Lai**
3/ Thời gian lấy mẫu : **26/09/2022**
4/ Loại mẫu : **Nước thải sinh hoạt (X=1,505,639 ;Y= 450,253)**

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC THẢI SINH HOẠT

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 14-MT : 2008/BTNMT $C_{max} = C \times K$ K=1,2		Phương pháp phân tích
					A	B	
1	pH (25,5 ^o C)*	-	7,45	2-12	5 - 9	5 - 9	TCVN 6492:2011
2	DO*	mg/l	3,86	2-16	-	-	TCVN 7324:2004
3	COD*	mg/l	55	2,0	-	-	SMEWW-5220.C:2012
4	BOD ₅ (20 ^o C)*	mg/l	31	1,0	36	60	TCVN 6001-1:2008
5	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)*	mg/l	2,4	0,03	36	60	TCVN 6180-1996
6	Tổng Coliform**	MPN/100ml	3.800	2	3.000	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.*

*(**): Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.*

**TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT**

Đặng Quang Nhật

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM



ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH GIA LAI
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG (VIMCERT 287)

Địa chỉ: 236 Phạm Văn Đồng, phường Thống Nhất, TP.Pleiku, tỉnh Gia Lai

Điện thoại : 0269.3722029

Di Động: 0905 327 567

Email : quantracmt.gialai@gmail.com

Số : 03092022/KQPT

Gia Lai, ngày 10 tháng 10 năm 2022

KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG

- 1/ Dự án : Dự án đầu tư tái canh cao su giai đoạn 2016-2020
Công ty TNHH MTV Cao su Chư Sê
- 2/ Vị trí lấy mẫu : Nước mặt hồ thủy lợi Ia Ring thuộc nông trường Ia Tiêm, xã Ia Tiêm, huyện Chư Sê
- 3/ Thời gian lấy mẫu : 26/09/2022
- 4/ Loại mẫu : Nước mặt (X=1,528,827 ;Y= 446,901)

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH NƯỚC MẶT

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn phát hiện (MDL)/ Phạm vi đo	QCVN 08-MT : 2015/BTNMT		Phương pháp phân tích
					A2	B1	
1	pH(25°C)*	-	7,58	2-12	6 – 8,5	5,5 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS*	mg/l	33	3,0	30	50	SMEWW 2540D:2012
3	COD*	mg/l	26	2,0	15	30	SMEWW-5220.C:2012
4	BOD ₅ (20°C)*	mg/l	13	1,0	6	15	TCVN 6001-1:2008
5	DO*	mgO ₂ /l	4,95	2-16	≥ 5	≥ 4	TCVN 7325:2004
6	Phosphat*	mg/l	0,16	0,01	0,2	0,3	TCVN 6202-2008
7	Amoni*	mg/l	0,075	0,01	0,3	0,9	TCVN 6179-1:1996
8	Tổng Coliform**	MPN/100ml	4.600	2	5.000	7.500	TCVN 6187-2-2009

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.*

*(**) : Các chỉ tiêu phối hợp với đơn vị liên kết.*

TRƯỞNG PHÒNG QUAN
TRẮC VÀ PTMT

Đặng Quang Nhật

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM

ThS. Nguyễn Thị Thanh Hương