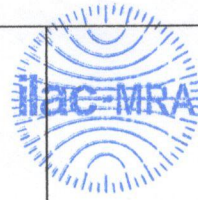


# KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



Số: 09/KQ

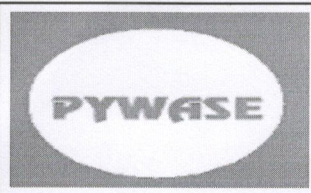
## I./ THÔNG TIN MẪU

Stt	Ký Hiệu	Địa điểm lấy mẫu	Loại mẫu	Người lấy mẫu	Ngày giờ lấy mẫu	Người phân tích
1	39M <sub>1</sub> /19	Công ty Bia Masan Brewery	Nước sau khi xử lý	Diệp Thị Ngọc Loan	18/03/2019 9g30-9g45	Nguyễn Thị Cẩm Tú
2	40B09/19	Bể chứa NMN Vũng Rô		Trần Quang Vinh	18/03/2019 9g30-9g45	
3	40M <sub>1</sub> /09/19	Cảng Vũng Rô			18/03/2019 9g45-10g15	
4	41M <sub>1</sub> /01/19	Công Ty Bia Sài Gòn			18/03/2019 8g30-8g45	Diệp Thị Ngọc Loan
5	41M <sub>2</sub> /01/19	77 Nguyễn Tất Thành		Phạm Thị Luyện	18/03/2019 9g00-9g15	
6	41M <sub>3</sub> /01/19	118 <sup>A</sup> Lê Trung Kiên			18/03/2019 9g30-9g45	
7	42B01/19	Bể Chứa NMN Tuy Hòa		Nguyễn Thị Kim Trang	18/03/2019 8g00-8g15	Nguyễn Thị Kim Trang
8	43B02/19	Bể chứa NMN Tuy An		Nguyễn Tường Linh	18/03/2019 8g00-8g15	
9	43B03/19	Bể chứa NMN Đồng Xuân			18/03/2019 10g00-10g15	
10	44B04/19	Bể chứa NMN Sông Cầu		Nguyễn Ngọc Tượng	18/03/2019 8g00-8g15	Phạm Thị Luyện
11	44B05/19	Bể chứa NMN Đ.B Sông Cầu			18/03/2019 10g00-10g15	

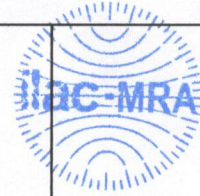
BM.KT.02.02

Ban hành lần 02

Ngày ban hành :19 /03/2018



# KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



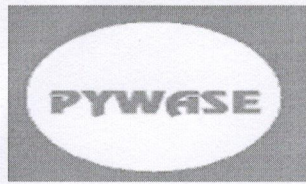
## II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				39M <sub>1</sub> 01/19	40B09/19	40M <sub>1</sub> 09/19	41M <sub>1</sub> 01/19
1	Coliform(MPN/100ml)	0	TCVN6187-2:1996		KPH		
2	E. Coli(MPN/100ml)	0	TCVN6187-2:1996		KPH		
3	pH	6,5-8,5	TCVN6492:2011	6.96	7.52	7.49	6.95
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	1.84	0.26	0.25	0.69
5	Sắt tổng(mg/l)	0.3	TCVN6177:1996	0.04	0.04	0.02	0.04
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	11.45	11.79	12.12	11.45
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	35.05	27.94	27.94	39.62
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	10.0	2.3	2.1	6.4
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	106	92	90	98
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0.65	0.35	0.35	0.90
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	10.60	10.00	10.00	10.80
13	Mangan(mg/l)	0.3	TCVN6002:1995	0.02	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0.51	0.39	0.39	0.58
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	0.012	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)
16	Clo Tổng số (mg/l)	0.5	TCVN 6225-3:2011	0.44	0.44	KPH (LOD=0,38)	KPH (LOD=0,38)

BM.KT.02.02

Ban hành lần 02

Ngày ban hành :19/03/2018



# KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



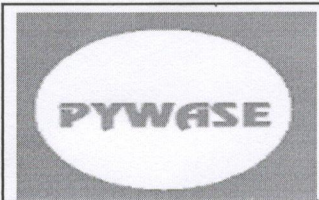
## II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				41M <sub>2</sub> 01/19	41M <sub>3</sub> 01/19	42B01/19	43B02/19
1	Coliform(MPN/100ml)	0	TCVN6187-2:1996			KPH	KPH
2	E. Coli(MPN/100ml)	0	TCVN6187-2:1996			KPH	KPH
3	pH	6,5-8,5	TCVN6492:2011	7.06	7.02	7.10	7.36
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	0.69	1.24	0.60	0.59
5	Sắt tổng(mg/l)	0.3	TCVN6177:1996	0.04	0.04	0.04	KPH (LOD=0.02)
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	11.11	11.79	12.46	8.76
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	39.11	39.62	40.64	25.40
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	4.5	11.7	3.7	4.5
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	97	97	99	78
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0.80	0.80	0.80	0.15
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	10.80	10.80	10.80	11.20
13	Mangan(mg/l)	0.3	TCVN6002:1995	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0.51	0.51	0.51	0.39
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)	0.008
16	Clo Tổng số (mg/l)	0.5	TCVN 6225-3:2011	KPH (LOD=0,38)	KPH (LOD=0,38)	0.44	0.53

BM.KT.02.02

Ban hành lần 02

Ngày ban hành :19/03/2018



# KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



## II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu		
				43B03/19	44B04/19	44B05/19
1	Coliform(MPN/100ml)	0	TCVN6187-2:1996	KPH	KPH	KPH
2	E. Coli(MPN/100ml)	0	TCVN6187-2:1996	KPH	KPH	KPH
3	pH	6,5-8,5	TCVN6492:2011	7.04	7.31	7.61
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	0.41	0.24	0.17
5	Sắt tổng(mg/l)	0.3	TCVN6177:1996	0.02	0.02	0.08
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	7.07	11.11	11.79
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	30.48	26.41	11.18
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,003)
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	3.70	2.20	1.80
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	95	79	88
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0.40	0.10	1.50
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	9.80	9.80	10.20
13	Mangan(mg/l)	0.3	TCVN6002:1995	KPH (LOD=0,01)	0.02	KPH (LOD=0,01)
14	Chi số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0.13	0.19	0.19
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	0.008	0.014	0.242
16	Clo Tổng số (mg/l)	0.5	TCVN 6225-3:2011	0.44	0.53	0.44

Ghi chú: - LOD: Giới hạn phát hiện, KPH : Không phát hiện

Tuy Hòa, ngày 25 tháng 03 năm 2019

Bộ Phận Kiểm nghiệm



Nguyễn Tấn Thuận

Phòng Kỹ thuật - Chất lượng

Nguyễn Văn Bình

Võ Bá Duy Huân

BM.KT.02.02

Ban hành lần 02

Ngày ban hành :19/03/2018