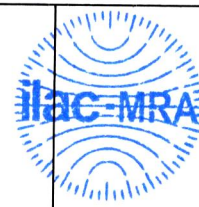


**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

**I./ THÔNG TIN MẪU**

Stt	Ký Hiệu	Địa điểm lấy mẫu	Loại mẫu	Người lấy mẫu	Ngày giờ lấy mẫu	Người phân tích
1	110M <sub>1</sub> 01/17	Nhà máy bia Phú Yên	Nước sau khi xử lý	Phạm Thị Luyện	31/07/2017 9g30-9g45	Trần Quang Vinh
2	111B08/17	Bể chứa NMN Phú Hòa		Trần Quang Vinh	31/07/2017 9g30-9g45	
3	111M <sub>1</sub> 08/17	Hộ dân huyện Phú Hòa		Phạm Thị Luyện	31/07/2017 9g45-10g15	
4	112M <sub>1</sub> 01/17	131 Nguyễn Thái Học			31/07/2017 8g30-8g45	
5	112M <sub>2</sub> 01/17	8/19 Nguyễn Huệ			Nguyễn Thị Cẩm Tú	31/07/2017 9g00-9g15
6	112M <sub>3</sub> 01/17	Khu tái định cư Núi Nhạn		31/07/2017 9g30-9g45		
7	113B01/17	Bể chứa NMN Tuy Hòa		Phạm Thị Luyện	31/07/2017 8g00-8g15	Diệp Thị Ngọc Loan
8	114B06/17	Bể chứa NMN Sông Hinh		Nguyễn Thị Dung	31/07/2017 8g00-8g15	
9	114B07/17	Bể chứa NMN Sơn Hòa			31/07/2017 10g00-10g15	



II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				110M <sub>1</sub> 01/17	111B08/17	111M <sub>1</sub> 08/17	112M <sub>1</sub> 01/17
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	6,86	7,58	7,57	6,98
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	1,62	0,71	0,18	1,28
5	Sắt tổng(mg/l)	0,3	TCVN6177:1996	0,04	0,04	0,02	0,04
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	13,47	18,86	19,20	12,80
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	44,61	60,33	60,83	43,60
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	7,80	1,90	9,00	2,40
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	90	78	74	92
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0,80	0,75	0,95	0,85
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	8,30	8,20	8,90	9,30
13	Mangan(mg/l)	0,3	TCVN6002:1995	0,02	0,02	KPH (LOD=0,01)	0,02
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0,39	0,45	0,58	0,51
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,005)	0,02	0,008	KPH (LOD=0,005)
16	Clo Tổng số (mg/l)	0,5	TCVN 6225-3:2011	KPH (LOD=0,38)	0,53	0,44	KPH (LOD=0,38)



II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				112M <sub>2</sub> 01/17	112M <sub>3</sub> 01/17	113B01/17	114B06/17
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	6,94	6,91	6,98	7,23
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	1,42	1,61	1,60	1,24
5	Sắt tổng(mg/l)	0,3	TCVN6177:1996	0,04	0,10	0,12	0,10
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	13,13	13,47	13,13	8,76
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	44,61	44,10	44,10	21,29
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	8,00	6,90	4,90	10,00
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	85	87	91	31
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0,90	0,90	1,10	0,15
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	9,20	9,30	9,50	4,2
13	Mangan(mg/l)	0,3	TCVN6002:1995	0,02	0,02	0,04	0,10
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0,39	0,45	0,39	0,32
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)	KPH (LOD=0,005)
16	Clo Tổng số (mg/l)	0,5	TCVN 6225-3:2011	KPH (LOD=0,38)	KPH (LOD=0,38)	0,44	0,53





II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				114B07/17			
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	7,14			
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	1,03			
5	Sắt tổng(mg/l)	0,3	TCVN6177:1996	0,12			
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	6,47			
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	45,12			
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	0,004			
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	12,30			
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	112			
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0,550			
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	22,50			
13	Mangan(mg/l)	0,3	TCVN6002:1995	0,02			
14	Chi số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0,39			
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,005)			
16	Clo Tổng số (mg/l)	0,5	TCVN 6225-3:2011	0,44			

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

Tuy Hòa, ngày 07 tháng 08 năm 2017



Phòng Kỹ Thuật

Bộ Phận Hóa nghiệm

Nguyễn Khắc Toàn

Võ Bá Duy Huân