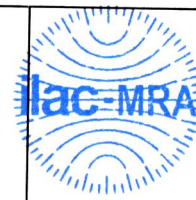


Số: 20/KQ

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

I./ THÔNG TIN MẪU

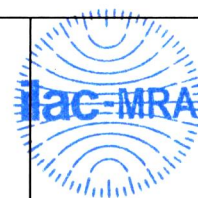
Stt	Ký Hiệu	Địa điểm lấy mẫu	Loại mẫu	Người lấy mẫu	Ngày giờ lấy mẫu	Người phân tích
1	81M ₁ 01/17	Nhà máy bia Phú Yên	Nước sau khi xử lý	Võ Bá Duy Huân	05/06/2017 9g30-9g45	Trần Quang Vinh
2	82B08/17	Bể chứa NMN Phú Hòa		Trần Quang Vinh	05/06/2017 9g30-9g45	
3	82M ₁ 08/17	Hộ dân huyện Phú Hòa		Phạm Thị Luyện	05/06/2017 9g45-10g15	
4	83M ₁ 01/17	131 Nguyễn Thái Học			05/06/2017 8g30-8g45	
5	83M ₂ 01/17	8/19 Nguyễn Huệ			Nguyễn Thị Cẩm Tú	05/06/2017 9g00-9g15
6	83M ₃ 01/17	Khu tái định cư Núi Nhạn		05/06/2017 9g30-9g45		
7	84B01/17	Bể chứa NMN Tuy Hòa		Phạm Thị Luyện	05/06/2017 8g00-8g15	Diệp Thị Ngọc Loan
8	80B06/17	Bể chứa NMN Sông Hinh		Nguyễn Thị Dung	29/5/2017 8g00-8g15	
9	80B07/17	Bể chứa NMN Sơn Hòa			29/5/2017 10g00-10g15	



II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				81M ₁ 01/17	82B08/17	82M ₁ 08/17	83M ₁ 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	7,03	7,64	7,60	7,00
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	1,70	1,01	0,35	1,30
5	Sắt tổng(mg/l)	0,3	TCVN6177:1996	0,09	0,3	0,02	0,06
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	13,14	18,52	18,86	13,14
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	41,67	66,36	65,85	42,70
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	0,0034	0,0026	0,0027	0,0027
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	7,70	6,60	KPH (LOD=1,437)	14,10
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	67	72	69	65
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0,440	0,772	0,450	0,435
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	8,50	8,80	8,40	8,10
13	Mangan(mg/l)	0,3	TCVN6002:1995	0,01	KPH (LOD=0.0095)	0,01	0,04
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0,33	0,33	0,26	0,39
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,0045)	KPH (LOD=0,0045)	KPH (LOD=0,0045)	KPH (LOD=0,0045)
16	Clo Tổng số (mg/l)	0,5	TCVN 6225-3:2011	KPH (LOD=0,3765)	0,53	0,44	KPH (LOD=0,3765)

CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC PHÚ YÊN



II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				83M ₂ 01/17	83M ₃ 01/17	84B01/17	80B06/17
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	6,99	7,00	7,02	7,35
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	1,50	1,62	1,44	1,60
5	Sắt tổng(mg/l)	0,3	TCVN6177:1996	0,09	0,10	0,10	0,02
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	12,8	13,47	13,14	10,78
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	42,18	41,67	42,18	12,92
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	KPH (LOD=0,0026)	KPH (LOD=0,0026)	0,0030	KPH (LOD=0,0026)
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	10,60	10,50	7,70	10,30
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	62	64	66	26
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0,420	0,435	0,590	0,157
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	8,30	8,20	8,10	3,1
13	Mangan(mg/l)	0,3	TCVN6002:1995	0,04	0,04	0,01	0,02
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0,46	0,39	0,33	0,39
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,0045)	KPH (LOD=0,0045)	KPH (LOD=0,0045)	KPH (LOD=0,0045)
16	Clo Tổng số (mg/l)	0,5	TCVN 6225-3:2011	KPH (LOD=0,3765)	KPH (LOD=0,3765)	0,44	0,44

II./KẾT QUẢ MẪU

Stt	Tên Chỉ tiêu	QCVN01: 2009/BYT	Phương pháp phân tích	Ký Hiệu Mẫu			
				80B07/17			
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	7,32			
4	Độ đục(NTU)	2	TCVN6184:2008	0,66			
5	Sắt tổng(mg/l)	0,3	TCVN6177:1996	KPH (LOD=0,019)			
6	Clorua(mg/l)	250	TCVN6194:1996	5,72			
7	Độ cứng(mg/l)	300	TCVN6224:1996	44,46			
8	Nitrit(mg/l)	3	TCVN6178:1996	KPH (LOD=0,0026)			
9	Màu sắc(mg/l Pt)	15	TCVN6185:2008	5,00			
10	Tổng chất rắn hòa tan(TDS) (mg/l)	1000	SMEWW-2540C	107			
11	Nitrat(mg/l)	50	TCVN6180:1996	0,247			
12	Sulfat(mg/l)	250	EPA 375.4	4,40			
13	Mangan(mg/l)	0,3	TCVN6002:1995	KPH (LOD=0.0095)			
14	Chỉ số Permanganat(mg/l)	2	TCVN6186:1996	0,45			
15	Amoni(mg/l)	3	TCVN6179-1:1996	KPH (LOD=0,0045)			
16	Clo Tổng số (mg/l)	0,5	TCVN 6225-3:2011	0,53			

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

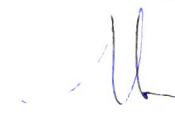
Tuy Hòa, ngày 12 tháng 06 năm 2017

Bộ Phận Hóa nghiệm



Phòng Kỹ Thuật

Nguyễn Khắc Toàn



Võ Bá Duy Huân