

## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 27/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 28/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 28/08/2018 -30/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Huyện Bảo Lâm

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH		
				TRẠM BƠM 1	TRẠM BƠM 2	TRẠM BƠM 3
1	Màu sắc	(TCU)	15	0	0	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.24	0.22	0.19
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.72	7.68	7.75
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	96.46	101.92	98.28
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	0.71	3.98	2.41
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.03	0.01	0.01
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.01	0.02	0.01
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.16	0.01	0.01
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH	KPH	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	3.60	4.50	6.11
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.65	0.65	0.54
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.30	0.40	0.40
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.
- Mẫu nước tại trạm bơm số 1 có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Mẫu nước tại trạm bơm số 2 có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Mẫu nước tại trạm bơm số 3 có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TÓ THÍ NGHIỆM

Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Nguyễn Văn Chất



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 27/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 28/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 28/08/2018 -30/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Huyện Bảo Lâm

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH		
				TRẠM BƠM 4	TRẠM BƠM 5	TRẠM BƠM 6
1	Màu sắc	(TCU)	15	0	0	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.74	0.35	0.34
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.68	7.69	7.67
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	81.90	83.72	105.56
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	2.13	1.28	2.84
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.01	0.05	0.01
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.01	0.03	0.02
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.01	0.01	0.01
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH	KPH	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	5.11	6.44	4.66
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.52	0.74	0.96
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.40	0.30	0.30
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.

- Mẫu nước tại trạm bơm số 4 có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Mẫu nước tại trạm bơm số 5 có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Mẫu nước tại trạm bơm số 6 có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TÓ THÍ NGHIỆM

Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 28/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 29/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 29/08/2018 -31/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Huyện Đạ Huoai

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH	
				NMN Đạ M Ri	NMN Madagui
1	Màu sắc	(TCU)	15	0	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.08	0.17
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.76	7.59
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	25.48	12.74
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	4.40	1.99
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.02	0.01
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.02	0.01
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.11	0.04
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	5.21	28.65
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.18	0.36
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.40	0.40
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.
- Mẫu nước NMN Đạ M Ri có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Mẫu nước NMN Madagui có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TÓ THÍ NGHIỆM

Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 8/28/2018  
- Ngày nhận mẫu: 29/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 29/08/2018 -31/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Nhà máy nước Đa Têh

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH
				NMN Đa Têh
1	Màu sắc	(TCU)	15	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	1.22
4	pH	-	6.5 - 8.5	8.02
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	7.28
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	2.41
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.01
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.02
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.20
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	6.58
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.51
13	Clor dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.40
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.

- Mẫu nước trên có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm

TÓ THÍ NGHIỆM

  
Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT



Nguyễn Văn Chất



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 27/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 28/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 28/08/2018 - 30/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Nhà máy nước Đam Rông

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH
				NMN Đam Rông
1	Màu sắc	(TCU)	15	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.40
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.72
5	Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	12.74
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	1.99
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.06
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.03
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.15
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	3.87
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.32
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.30
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.

- Mẫu nước trên có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TỔ THÍ NGHIỆM

Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Nguyễn Văn Chất



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 28/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 29/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 29/08/2018 -31/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Nhà máy nước Đơn Dương

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH	
				NMN Dran	NMN Thạnh Mỹ
1	Màu sắc	(TCU)	15	0	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.48	0.44
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.83	6.84
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	9.10	216.58
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	3.12	4.97
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.01	0.08
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.03	0.01
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.02	0.49
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	9.65	8.63
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.26	0.84
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.30	0.30
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.
- Mẫu nước NMN Dran có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Mẫu nước NMN Thạnh Mỹ có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TỔ THÍ NGHIỆM

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Phạm Tường Quang

Nguyễn Văn Chất

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC**

- Ngày gửi mẫu: 27/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 28/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 28/08/2018 -30/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Nhà máy nước Lâm Hà

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH		
				NMN Đình Văn	NMN Tân Hà	NMN Nam Ban
1	Màu sắc	(TCU)	15	0	0	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	1.08	0.66	1.43
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.50	7.71	7.72
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	10.92	12.74	21.84
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	0.71	4.40	3.98
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.01	0.01	0.01
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.01	0.01	0.01
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.11	0.93	0.61
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH	KPH	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	16.35	17.85	3.65
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.57	0.13	0.19
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.50	0.30	0.5
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.

- Mẫu nước NMN Đình Văn có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Mẫu nước NMN Tân Hà có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Mẫu nước NMN Nam Ban có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TỔ THÍ NGHIỆM

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Phạm Tường Quang

Nguyễn Văn Đạt



## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 28/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 29/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 29/08/2018 - 31/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Nhà máy nước Đankia

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH
				NMN Đankia
1	Màu sắc	(TCU)	15	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.76
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.85
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	12.74
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	4.54
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.12
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.02
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.06
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	5.36
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.26
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.30
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.

- Mẫu nước trên có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TÓ THÍ NGHIỆM

Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Nguyễn Văn Chất





## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM NƯỚC

- Ngày gửi mẫu: 28/08/2018  
- Ngày nhận mẫu: 28/08/2018  
- Ngày kiểm nghiệm: 28/08/2018 -30/08/2018  
- Mẫu nước: Nước máy - Nhà máy nước Hồ Than Thở

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP	KẾT QUẢ PHÂN TÍCH
				NMN Hồ Than Thở
1	Màu sắc	(TCU)	15	0
2	Mùi vị	-	Không	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	2	0.94
4	pH	-	6.5 - 8.5	7.58
5	Độ cứng ( tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	300	20.02
6	Hàm lượng Clorua	mg/l	250	7.38
7	Hàm lượng sắt tổng số (Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup> )	mg/l	0.3	0.01
8	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	0.01
9	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	0.12
10	Hàm lượng Nitric	mg/l	3	KPH
11	Hàm lượng Sulfat	mg/l	250	11.23
12	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	0.32
13	Clo dư	mg/l	0.3 - 0.5	0.30
14	Coliform tổng số	VK/100ml	0	0
15	Coliform chịu nhiệt	VK/100ml	0	0

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

NHẬN XÉT: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm kiểm nghiệm.

- Chất lượng nước được đánh giá theo QCVN 01: 2009/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống, theo thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17/06/2009 của Bộ trưởng Bộ Y Tế.

- Mẫu nước trên có các chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn tại thời điểm kiểm nghiệm.

TÔ THÍ NGHIỆM

Phạm Tường Quang

PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Nguyễn Văn Chất