

Số: 2504502/KQKN
Mã số: 2504086-12

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB SỐ 19**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCDP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.40	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.24	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCDP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504501/KQKN
Mã số: 2504086-11

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB số 18**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.58	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.28	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB số 15**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.67	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.17	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm



Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504499/KQKN
Mã số: 2504086-9

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB số 17**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.58	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị		Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.34	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận: Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504498/KQKN
Mã số: 2504086-8

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB 12**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.67	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị		Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.19	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận: Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ KHUÊ NAM

ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504497/KQKN
Mã số: 2504086-7

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB 14 - 9A**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

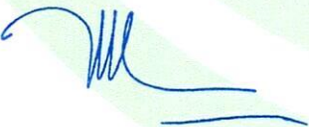
Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.40	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.25	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận: Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm



Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504496/KQKN
Mã số: 2504086-6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**
Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng
Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB 9**
Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín
Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025
Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCDP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.31	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.15	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận: Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCDP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504495/KQKN
Mã số: 2504086-5

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB 8B**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.67	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.31	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB G8A**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

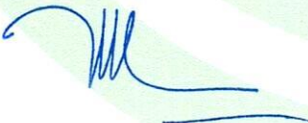
Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.49	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.26	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm



Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



Th.S Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB số 3**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.58	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.10	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện/ For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504492/KQKN
Mã số: 2504086-2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**
Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng
Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI BV 2**
Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín
Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025
Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.76	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.14	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



Th.S Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.

Số: 2504491/KQKN
Mã số: 2504086-1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC VÀ XÂY DỰNG BẢO LỘC**

Địa chỉ: Số 56 Lê Thị Pha, Phường 1, Thành phố Bảo Lộc, Tỉnh Lâm Đồng

Tên mẫu: **NƯỚC MÁY LẤY TẠI TB số 1**

Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong chai kín

Ngày nhận mẫu: 08/04/2025 Thời gian thử nghiệm: 08/04 - 12/04/2025

Ngày trả kết quả: 14/04/2025

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	QCĐP 01:2023/LĐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Clo dư	mg/L	0.49	0.2 - 1.0	TCVN 6225-3:2011 (*)
02	Arsen (As)	mg/L	KPH (LOD=0.0003)	0.01	Ref. US EPA Method 200.8, 1994 (*)
03	Màu sắc	TCU	KPH (LOD=5.0)	15	TCVN 6185:2015 (*)
04	Độ đục	NTU	KPH (LOD=0.3)	2	Ref. SMEWW 2130B:2023 (*)
05	Mùi vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	KN/QTH334
06	pH	-	7.13	6.0 - 8.5	TCVN 6492:2011 (*)
07	Coliforms	CFU/100mL	0	<3	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)
08	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100mL	0	<1	ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 (*)

Kết luận:

Mẫu nước có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng QCĐP 01:2023/LĐ, ngày 18/08/2023

Phụ trách Kiểm nghiệm

Lê Nguyễn Hạ My

Giám Đốc



ThS. Nguyễn Thị Hồng

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample.
- Không được tự ý sửa đổi Phiếu kết quả thử nghiệm dưới bất cứ hình thức nào/ Do not modify the test report under any circumstances.
- Không được trích dẫn một phần Phiếu kết quả thử nghiệm trong các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích/ Do not cite any part of the test report in any activities that may cause conflict in interests.
- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017/ (*): Parameters are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025:2017)
- KPH: không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện / ND: Not Detected. LOD: Limit of detection
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, kết quả được biểu thị "< 10 CFU/g" hoặc "< 1 CFU/mL" hoặc "< 10 CFU/mẫu" được xem như không phát hiện / For microbiological analyte, the results were expressed "< 10 CFU/g" or "< 1 CFU/mL" or "< 10 CFU/sample" can be considered as not detection.