

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
 Số : 2020.11.10.08 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi- trạm 19/5  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,25	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,17	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclohua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Điêu Thị Thương

Kiểm soát

Điêu Khắc Đa

Q. Giám đốc

Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "--": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B
----	----------------------------------	------	--------	---	-------------

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Kiểm soát

Q.Giám đốc

*Ưương*

*[Signature]*



Điều Thị Thương

Điều Khắc Đa

Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
 PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098  
 Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La  
 Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
 Số : 2020.11.10.39 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước sinh hoạt tại trạm Chiềng Pắc- CN Thuận Châu  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,23	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3.69	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclohua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D

	phenol				
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Kiểm soát

Q. Giám đốc



Đieu Thị Thương

Đieu Khắc Đa

Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**  
 Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La  
 Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
 Số : 2020.11.10.09 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – Trạm Bất Đông  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,23	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3,56	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbontetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D

	phenol				
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện



Điêu Thị Thương

Kiểm soát



Điêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 2020.11.10.37/TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
03 Loại mẫu : Nước sinh hoạt tại trạm Bất Đông  
04 Số lượng mẫu : 01  
05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	mg/L	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	mg/L	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbonetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D

8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Kiểm soát

Q. Giám đốc

Điêu Thị Thương

Điêu Khắc Đa

Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số : 2020.11.02.06 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – GD Lò Văn Đại Chi Nhánh Sốp Cộp  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,18	<b>0,3</b>	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,16	<b>200</b>	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclo rua	µg/l	<0,01	<b>2</b>	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	<b>10</b>	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	<b>1,0</b>	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	<b>300</b>	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	<b>0,1</b>	SMEWW 7110B

10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

*Thuong*

Điền Thị Thương

Kiểm soát

*Vieta*

Điền Khắc Đa

Q. Giám đốc



*Đỗ Mạnh Thắng*

Đỗ Mạnh Thắng

Ghi chú:

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
 PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bán Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



ISO 9001:2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 2020.11.10.07 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – GD Lò Văn Triệu Chi Nhánh Sốp Cộp  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,17	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,18	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclo rua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B

10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B
----	-------------------------------	------	--------	---	-------------

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Kiểm soát

Q.Giám đốc

*Thương*

*Nguyễn Văn Tuấn*



Điền Thị Thương

Điền Khắc Đa

Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không đưa: sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
 Số : 2020.11.10.38 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước sinh hoạt tại Trạm Bưu điện- CN Mộc Châu  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,27	<b>0,3</b>	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3.42	<b>200</b>	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclo rua	µg/l	<0,01	<b>2</b>	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	<b>10</b>	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	<b>1,0</b>	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	<b>300</b>	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	<b>0,1</b>	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	<b>1</b>	SMEWW 7110B


Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

**Người thực hiện**

*Truong*

**Kiểm soát**

*Vista*

**Q. Giám đốc**



*[Signature]*

**Điều Thị Thương**

**Điều Khắc Đa**

**Đỗ Mạnh Thắng**

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 2020.11.10.11 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – Trạm Bưu Điện  
04 Số lượng mẫu : 01  
05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,25	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,16	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclo rua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D

9	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B.
10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2021

Người thực hiện

Diêu Thị Thương

Kiểm soát

Diêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

Ghi chú:

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số : 2020.11.10.40 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước sinh hoạt tại Nhà Máy Nước Bó Cá – XNTP số 1  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,22	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,32	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbonetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B

10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B
----	----------------------------------	------	--------	---	-------------

Son La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Kiểm soát

Q. Giám đốc





Điêu Thị Thương

Điêu Khắc Đa

Đỗ Mạnh Thắng

Ghi chú:

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 2020.11.10.17 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi- Nhà Máy Nước Bó Cá  
04 Số lượng mẫu : 01  
05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,23	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	5,37	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclo rua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D

9	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện



Diêu Thị Thương

Kiểm soát



Diêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số : 2020.11.10.04 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – GD Đoàn Dong Chi Nhánh Sông Mã  
04 Số lượng mẫu : 01  
05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT'	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,27	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3,35	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbonetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D

	phenol				
8	Monoclo benzen	$\mu\text{g/l}$	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Kiểm soát

Q. Giám đốc






Điêu Thị Thương

Điêu Khắc Đa

Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích) "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**  
 Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La  
 Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
 Số : 2020.11.10.05 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – GD Hoàng Thị Hương Chi Nhánh Sông Mã  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,26	<b>0,3</b>	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3,34	<b>200</b>	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclo rua	µg/l	<0,01	<b>2</b>	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	<b>10</b>	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	<b>1,0</b>	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	<b>300</b>	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	<b>0,1</b>	SMEWW 7110B

10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Diêu Thị Thương

Kiểm soát

Diêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

Ghi chú:

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La  
Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
Số : 2020.11.02.16 /TN



ISO 9001:2015

- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng lưới - Trạm Phiêng ban  
04 Số lượng mẫu : 01  
05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,21	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3,54	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbontetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D

9	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện



Điêu Thị Thương

Kiểm soát



Điêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
 Số : 2020.11.10.01 /TN



ISO 9001:2015 yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – Công An Bắc Yên  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,23	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	3,56	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbontetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150

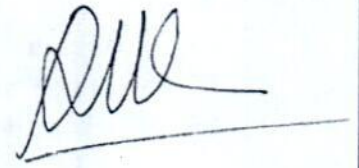

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

**Người thực hiện**

**Kiểm soát**

**Q. Giám đốc**





**Diêu Thị Thương**

**Diêu Khắc Đa**

**Đỗ Mạnh Thắng**

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH SƠN LA  
**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098**  
 Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La  
 Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
 Số : 2020.11.10.02 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
 02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
 03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – GD Hà Văn Khún Chi nhanh Quỳnh Nhai  
 04 Số lượng mẫu : 01  
 05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,25	<b>0,3</b>	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,24	<b>200</b>	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbon tetraclohua	µg/l	<0,01	<b>2</b>	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	<b>10</b>	US EPA Method 5021B
7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	<b>1,0</b>	US EPA 8270D

8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Diêu Thị Thương

Kiểm soát

Diêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SƠN LA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
PHÒNG THỬ NGHIỆM VLAT-0142, ISO 9001 : 2015, LAS XD 1098

Địa chỉ: Đường Bản Cọ, Phường Chiềng An thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La  
Tel: 0212.3789.927 Email: Vilas128sl@gmail.com/ BM 5.10.01-01



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
Số : 2020.11.10.03 /TN



- 01 Tên đơn vị yêu cầu : Công ty cổ phần cấp nước Sơn La  
02 Địa chỉ : Số 55 đường Tô Hiệu – TP Sơn La – Tỉnh Sơn La  
03 Loại mẫu : Nước ngoài mạng tại vòi – GD Tổng Văn Đới Chi nhanh Quỳnh Nhai  
04 Số lượng mẫu : 01  
05 Biên bản giao mẫu : Ngày 14 tháng 10 năm 2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	KPH	< 1	SMEWW 9213B:2011
2	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100 ml	KPH	< 1	TCVN 8881: 2011
3	Bo	mg/L	0,26	0,3	TCVN 6635: 2000
4	Na	mg/L	4,23	200	SMEWW 3111.B:2012
5	Cacbonetraclorua	µg/l	<0,01	2	US EPA 8260C
6	Benzen	µg/l	< 0,1	10	US EPA Method 5021B

7	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	<0,01	1,0	US EPA 8270D
8	Monoclo benzen	µg/l	<1	300	US EPA 8270D
9	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	<0,03	0,1	SMEWW 7110B
10	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	<0,150	1	SMEWW 7110B

Sơn La, ngày 10 tháng 11 năm 2020

Người thực hiện

Diêu Thị Thương

Kiểm soát

Diêu Khắc Đa

Q. Giám đốc



Đỗ Mạnh Thắng

**Ghi chú:**

- KPH: không phát hiện (nhỏ hơn giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích). "-": Không quy định.
- Báo cáo này bao gồm 02 trang.
- Mẫu do khách hàng mang đến
- (\*) các chỉ tiêu được phân tích bởi nhà thầu phụ.
- Không lưu mẫu. Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu nêu trên
- Không được sao trích kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng