



(Số: 577/HLN/KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.919

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061970/70

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 27/6/2019

Ngày nhận nghiệm: 27/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 27/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,62	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,4	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	10,64	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	140,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,64	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,8	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế

-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 01 tháng 7 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Phạm Thị Duyên

Dương Thị Hiền



Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.920

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061971/71

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 27/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 27/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 27/6/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,48	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,5	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,05	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	140,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,96	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	22,6	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHĐ	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế

-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 01 tháng 7 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Quách Văn Linh

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
Lâm Văn Tuấn
Lần ban hành: 01.14

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

1. KPH: Không phát hiện,

2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.921

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061972/72

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 27/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 27/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 27/6/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,52	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,2	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,76	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	140,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,64	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,4	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế

-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 01 tháng 7 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Hoàng Thị Lộc

Dương Thị Hiền

GIÁM ĐỐC

Lâm Văn Tuấn

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.

2. QGD: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 919

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061970/70

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 27/6/2019

Ngày nhận mẫu: 27/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 27/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 464/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 02 tháng 7 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Phó Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Nguyễn

Đoàn Thị Thanh Nhân

GIÁM ĐỐC

Đặng Thanh Minh

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. QGD: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 920

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061971/71

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 27/6/2019

Ngày nhận mẫu: 27/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 27/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 464/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 03 tháng 7 năm 2019

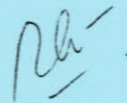
KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Phó Trưởng khoa







Nguyễn Văn Nguyễn

Đoàn Thị Thanh Nhân

***GIÁM ĐỐC**
Đặng Thanh Minh

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 921

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061972/72

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 27/6/2019

Ngày nhận mẫu: 27/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 27/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 464/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt


Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

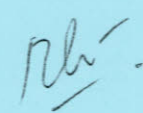
Bắc Giang, ngày 03 tháng 7 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Phó Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC


Nguyễn Văn Nguyễn


Đoàn Thị Thanh Nhân



GIÁM ĐỐC
Đặng Thanh Minh

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

- KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
- Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
- Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 551/HLS/BTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: **Nước sinh hoạt**

Mã số mẫu: 19.BG.869

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061967/67

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 20/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 20/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 20/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,41	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,3	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	9,92	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	154,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,64	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,5	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 24 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Hoàng Thị Lộc

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC

PHAN THỊ THỊ

Lần ban hành: 01.14

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.870

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061968/68

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 20/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 20/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 20/6/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,45	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,4	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	17,01	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	156,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,8	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,6	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₃: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 24 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Quách Văn Linh

Dương Thị Hiền



* PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt
Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường
Địa điểm gửi mẫu: 061969/69
Ngày gửi mẫu: 20/6/2019
Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu
Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Mã số mẫu: 19.BG.871
Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang
Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang
Ngày nhận nghiệm: 20/6/2019
Ngày kiểm nghiệm: 20/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,52	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,3	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,05	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	150,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,64	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,4	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 24 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Nguyễn Thị Nga

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 5807/SNAKSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 869

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061967/67

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 20/6/2019

Ngày nhận mẫu: 20/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 20/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 431/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Phó Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Nguyễn

Đoàn Thị Thanh Nhân

PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 581VSN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 870

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061968/68

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 20/6/2019

Ngày nhận mẫu: 20/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 20/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 431/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Phó Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Nguyễn

Đoàn Thị Thanh Nhân

PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

- KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
- Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
- Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Số: 582/ SN/ KSBTBG)
VILAS 16591 (Số 591 là kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 871

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061969/69

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 20/6/2019

Ngày nhận mẫu: 20/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 20/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 431/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 24 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Phó Trưởng khoa



Nguyễn Văn Nguyễn

Đoàn Thị Thanh Nhân

Nguyễn Văn Nguyễn

Đoàn Thị Thanh Nhân

PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

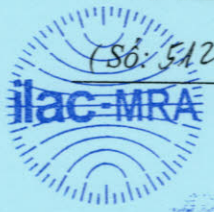
Mã số: BM-TT 5.10 – 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 512 HLN/KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

VILAS 591

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.822

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061964/64

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 13/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 13/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 13/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,89	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,3	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	9,21	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	196,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,96	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	21,5	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,5	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 14 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Hoàng Thị Lộc

Dương Thị Hiền



Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.823

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061965/65

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 13/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 13/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 13/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,76	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,4	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl) *	TCVN 6194:1996	mg/L	9,21	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	196,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,32	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,6	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế

-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 14 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Quách Văn Linh

Dương Thị Hiền



Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện.

2. KQĐ: Không qui định

3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng

4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.824

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061966/66

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 13/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 13/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 13/6/2019

T T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,65	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,1	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,3	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	8,51	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	198,0	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,48	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,12	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	20,4	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 14 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Phạm Thị Duyên

Dương Thị Hiền



1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS

(Số: 553VSN/KSBTBG)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 822

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061964/64

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 13/6/2019

Ngày nhận mẫu: 13/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 13/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 403/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 17 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền

Dương Thị Hiền

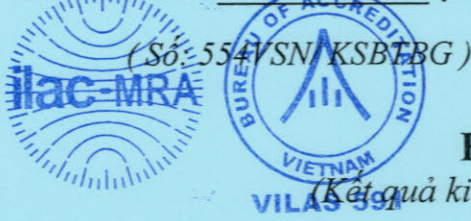


GIÁM ĐỐC
Dặng Thanh Minh

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 554/VSN/KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 823

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061965/65

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 13/6/2019

Ngày nhận mẫu: 13/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 13/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 403/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 17 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



GIÁM ĐỐC
Đặng Thanh Minh

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 555/VSNT/KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 824

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061966/66

Địa chỉ: Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 13/6/2019

Ngày nhận mẫu: 13/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 13/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 403/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 17 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



GIÁM ĐỐC

Dặng Chanh Minh

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện. 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



(Số: 41)

HLN/KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.784

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061961/61

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 07/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 07/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 07/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,7	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Đạt	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,0	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	11,34	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	176	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,64	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,11	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	14,6	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLĐ	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 10 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Hoàng Thị Lộc

Trưởng khoa

Dương Thị Hiền

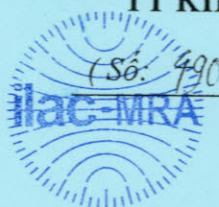
Hoàng Thị Lộc

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử. Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

VILAS 591

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.785

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061962/62

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 07/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 07/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 07/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,7	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Đạt	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,2	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	11,34	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	174	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	1,12	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,13	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	15,7	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,3	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
-Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 13 tháng 6 năm 2019

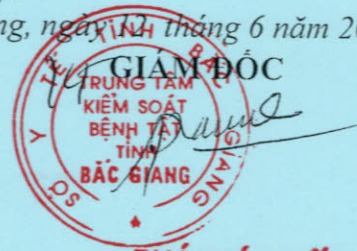
CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Phạm Thị Duyên

Dương Thị Hiền



**PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI**

Mã số: BM-TT 5.10 - 02

Lần ban hành: 01.14

1. KPH: Không phát hiện,
2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19.BG.786

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa có nắp kín, dung tích 500 mL, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP - Bắc Giang

Địa điểm gửi mẫu: 061963/63

Địa chỉ: thôn Càn - xã Hương Sơn - huyện Lạng Giang - tỉnh Bắc Giang

Ngày gửi mẫu: 07/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu

Ngày nhận nghiệm: 07/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.

Ngày kiểm nghiệm: 07/6/2019

T	Chỉ tiêu phân tích	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01:2009 /BYT	Kết luận
1	pH *	TCVN 6492 :2011	-	7,65	6,5 - 8,5	Đạt
2	Độ đục	TCVN 6184:1996	NTU	0,2	≤ 2	Đạt
3	Mùi, vị	Cảm quan	-	Đạt	Không có mùi, vị lạ	Đạt
4	Màu sắc	TCVN 6185:1996	TCU	2,1	≤ 15	Đạt
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂)*	TCVN 6178:1996	mg/L	KPH	≤ 3	Đạt
6	Hàm lượng Sắt (Fe)*	TCVN 6177:1996	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
7	Hàm lượng Clorua (Cl ⁻) *	TCVN 6194:1996	mg/L	12,05	≤ 250	Đạt
8	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ *	TCVN 6224:1996	mg/L	176	≤ 300	Đạt
9	Chỉ số Pecmanganat *	TCVN 6186:1996	mg/L	0,32	≤ 2	Đạt
10	Hàm lượng Mangan (Mn)*	3111B SMEWW	mg/L	KPH	≤ 0,3	Đạt
11	Hàm lượng Nitrat (NO ₃)	Sắc ký ion	mg/L	0,11	≤ 50	Đạt
12	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻)		mg/L	14,8	≤ 250	Đạt
13	Hàm lượng Clo dư (Cl ₂)	Thường quy kỹ thuật Viện YHLD	mg/L	0,4	0,3 - 0,5	Đạt

Ghi chú: -QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống - Bộ Y tế
 -Giới hạn phát hiện của Fe: 0,03 mg/L; NO₂: 0,01 mg/L; Mn: 0,018 mg/L

Bắc Giang, ngày 12 tháng 6 năm 2019

CÁN BỘ XÉT NGHIỆM

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

Phạm Thị Duyên

Dương Thị Hiền



**PHÓ GIÁM ĐỐC
 PHAN THỊ THI**



(Số: 528 KSN/ KSBTBG)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 784

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061961/61

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 07/6/2019

Ngày nhận mẫu: 07/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 07/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 383/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 11 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM
Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

Mã số: BM-TT 5.10 – 02

Lần ban hành: 01.17

1. KPH: Không phát hiện, 2. KQĐ: Không qui định
3. Phiếu kiểm nghiệm này chỉ có kết quả đối với mẫu thử, Tên mẫu và tên cơ sở gửi mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng
4. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) là các chỉ tiêu được công nhận VILAS



VILAS 591

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 785

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061962/62

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 07/6/2019

Ngày nhận mẫu: 07/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 07/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 383/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 11 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

14 GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Kết quả kiểm nghiệm chỉ có giá trị với mẫu đem thử)

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Mã số mẫu: 19BG. 786

Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa kín, lượng mẫu 1500 mL, bảo quản ở nhiệt độ thường.

Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần đầu tư hạ tầng nước DNP- Bắc Giang.

Địa điểm lấy mẫu: 061963/63

Địa chỉ : Thôn Càn, xã Hương Sơn, huyện Lạng Giang, tỉnh Bắc Giang.

Ngày lấy mẫu: 07/6/2019

Ngày nhận mẫu: 07/6/2019

Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu

Ngày kiểm nghiệm: 07/6/2019

Tài liệu kèm theo: Biên bản nhận mẫu số 383/BB- KSBTBG

Kết quả thử nghiệm

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01: 2009 / BYT	Kết luận
1	Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt
2	Fecal Coliforms*	TCVN 6187-2: 1996	MPN/100mL	Không phát hiện	0	Đạt

Ghi chú: QCVN 01:2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

Bắc Giang, ngày 11 tháng 6 năm 2019

KIỂM NGHIỆM VIÊN

KHOA XÉT NGHIỆM

Trưởng khoa

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Nguyễn

Nguyễn Văn Nguyễn

Dương Thị Hiền

Dương Thị Hiền



PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI